



Výročná správa o činnosti
Univerzity veterinárskeho lekárstva
a farmácie v Košiciach
za rok 2025

Košice, apríl 2026



1	ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE	2
2	PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ VYSOKEJ ŠKOLY	14
3	INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ	32
4	INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA	48
5	INFORMÁCIE O VÝSKUMNEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY	51
6	HABILITAČNÉ KONANIA A INAUGURAČNÉ KONANIA.....	60
7	ZAMESTNANCI VYSOKEJ ŠKOLY	61
8	PODPORA ŠTUDENTOV	63
9	ABSOLVENTI.....	90
10	PODPORNÉ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY.....	92
11	ROZVOJ VYSOKEJ ŠKOLY	105
12	INTERNACIONALIZÁCIA A MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY VYSOKEJ ŠKOLY	116
13	SYSTÉM KVALITY	117
14	KRÍZOVÁ SITUÁCIA V SÚVISLOSTI S KONFLIKTOM NA UKRAJINE	127
15	KONTAKTNÉ ÚDAJE.....	129
16	SUMÁR	130
17	PRÍLOHY	132



1 ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Typ vysokej školy: verejná vysoká škola

Poslanie univerzity

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach (ďalej len „UVLF“) je a chce zostať univerzitou uznávanou na Slovensku a v medzinárodnom priestore. Chce poskytovať vysokokvalitné vzdelanie s praktickým uplatnením absolventov na porovnateľnej medzinárodnej úrovni v oblasti veterinárskeho a farmaceutického vzdelávania vyplývajúce z vlastných výsledkov vedy. Vysokokvalitné vzdelávanie chce poskytovať na základe najnovších poznatkov vedy a tvorivej činnosti podporených moderným materiálno-technickým vybavením. UVLF ako súčasť európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania a spoločného európskeho výskumného priestoru má poslanie rozvíjať harmonickú osobnosť, vedomosti, múdrosť, dobro a tvorivosť v človeku a prispievať k rozvoju vzdelanosti, vedy, kultúry a zdravia pre blaho celej spoločnosti, a tým prispievať k rozvoju vedomostnej spoločnosti. UVLF ako verejná vysoká škola napĺňa svoje poslanie v systéme vysokých škôl v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách predovšetkým tým, že vychováva odborníkov na všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania v oblasti veterinárskej medicíny, hygieny potravín a farmácie, a predovšetkým vychováva absolventov v regulovaných povolaniach veterinárny lekár a farmaceut v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/ES v znení neskorších predpisov. UVLF je jedinou inštitúciou svojho druhu pre univerzitné veterinárske vzdelávanie a jednou z dvoch pre farmaceutické vzdelávanie v Slovenskej republike. Základnou úlohou UVLF je poskytovať vysokoškolské pregraduálne a postgraduálne vzdelávanie na základe tvorivého vedeckého bádania v oblasti veterinárskych a farmaceutických vied. UVLF spolu s ostatnými vysokými školami v SR zohráva podstatnú úlohu v koncepcii vedomostnej spoločnosti, pri napĺňaní základných cieľov Lisabonskej stratégie v SR a pri pokračovaní Bolonského procesu. Poslanie univerzity je definované v [Dlhodobom zámere UVLF](#).

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach bola zriadená zákonom Slovenskej národnej rady č. 1/1950 Zb. pôvodne ako Vysoká škola veterinárska v Košiciach. Zmenu názvu na Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach upravil zákon Slovenskej národnej rady č. 137/1992 Z. z. o zmene názvu Vysokej školy veterinárskej v Košiciach. Zmenu názvu na Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach upravil zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 569/2009 Z. z. o zmene názvu Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach.

Štúdium na UVLF sa riadi zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. Z. o verejnom

obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, študijným poriadkom, študijným programom, štipendijným poriadkom a disciplinárnym poriadkom.

UVLF je monofakultnou univerzitou a v roku 2025 mala akreditované nasledovné študijné programy:

- *kynológia*, v dennej a externej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP K“),
 - *bezpečnosť krmív a potravín*, v dennej a externej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP BKaP“),
 - *spoločný študijný program náuka o živočíchoch*, v dennej forme v anglickom jazyku (ďalej aj „SŠP NoŽ“),
 - *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii*, v dennej a externej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP CanHip“),
 - *veterinárna sestra*, v dennej a externej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP VetSes“),
 - *veterinárna sestra*, v dennej forme v anglickom jazyku (ďalej aj „ŠP VetSes“),
 - *všeobecné veterinárske lekárstvo*, v dennej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP VVL“),
 - *všeobecné veterinárske lekárstvo*, v dennej forme v anglickom jazyku (ďalej aj „ŠP GVM“)
 - *hygiena potravín*, v dennej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP HP“),
 - *farmácia*, v dennej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP F“),
 - *spoločný študijný program farmácia*, v dennej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „SŠP F“),
 - *trh a kvalita potravín*, v dennej a externej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj „ŠP TaKP“),
 - *pohoda a ochrana zvierat*, v dennej a externej forme v slovenskom jazyku (ďalej aj ŠP PaOZ“)
- a
- *doktorandské študijné programy* v dennej a externej forme v slovenskom a anglickom jazyku (40).

V ŠP K, ŠP BKaP, ŠP CanHip, je možné absolvovať vysokoškolské bakalárske vzdelanie prvého stupňa; absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „Bc.“ (bakalár).

V ŠP NoŽ je možné absolvovať vysokoškolské bakalárske vzdelanie prvého stupňa; absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „BSc.“ (bachelor). Je to spoločný ŠP so zahraničným partnerom a štúdium sa uskutočňuje v anglickom jazyku.

V ŠP VetSes je možné absolvovať vysokoškolské bakalárske vzdelanie prvého stupňa; absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „Bc.“ (bakalár). ŠP VetSes je možné za rovnakých podmienok ako v slovenskom jazyku za školné študovať aj v anglickom jazyku. Absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „BSc.“ (bachelor).

V ŠP VVL a v ŠP HP je možné absolvovať vysokoškolské vzdelanie doktorské 6-ročné (študijný program spájajúci prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia); absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „MVDr.“ (doktor veterinárskeho lekárstva). ŠP VVL je možné za rovnakých podmienok ako v slovenskom jazyku za školné študovať aj v anglickom jazyku. Absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „DVM“ (Doctor of Veterinary Medicine).



V ŠP F je možné absolvovať vysokoškolské magisterské vzdelanie (študijný program spájajúci prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia); absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „Mgr.“ (magister).

V ŠP TaKP a ŠP PaOZ je možné absolvovať vysokoškolské magisterské vzdelanie (druhý stupeň vysokoškolského štúdia); absolventom po jeho úspešnom ukončení je udelený titul „Mgr.“ (magister).

VEDENIE UVLF

Funkčné obdobie 2023 – 2027

Rektor

prof. MVDr. Jozef **NAGY**, PhD.

funkčné obdobie: 1. február 2023 – 31. január 2027 (1. funkčné obdobie)

dátum vymenovania za rektora: 26. januára 2023

Prorektori

MVDr. Martin **TOMKO**, PhD.

prorektor pre vzdelávanie

funkčné obdobie: 1. február 2023 – 31. január 2027 (3. funkčné obdobie)

dátum vymenovania za prorektora: 1. februára 2023

doc. MVDr. Jana **KOŠČOVÁ**, PhD.

prorektorka pre vedu, výskum, doktorandské štúdium a internacionalizáciu

funkčné obdobie: 1. február 2023 – 31. január 2027 (1. funkčné obdobie)

dátum vymenovania za prorektorku: 1. februára 2023

Pozn.: od 1. februára 2023 do 31. augusta 2024 prorektorka pre vedecko-výskumnú činnosť a doktorandské štúdium

doc. MVDr. Zuzana **KOSTECKÁ**, PhD.

prorektorka pre rozvoj školy a hodnotenie kvality

funkčné obdobie: 1. február 2023 – 31. január 2027 (1. funkčné obdobie)

dátum vymenovania za prorektorku: 1. februára 2023

MVDr. Boris **VOJTEK**, PhD.

prorektor pre klinickú činnosť a styk s praxou

funkčné obdobie: 1. február 2023 – 31. január 2027 (1. funkčné obdobie)

dátum vymenovania za prorektora: 1. februára 2023

Pozn.: od 1. februára 2023 do 31. augusta 2024 prorektor pre medzinárodné vzťahy a internacionalizáciu

Kvestor

Ing. Róbert **SCHRÉTER**, PhD.

dátum vymenovania za kvestora: od 1. októbra 2015

poverený výkonom funkcie: od 1. apríla do 30. septembra 2015



AKADEMICKÝ SENÁT UVLF

Predseda

prof. MVDr. Slavomír **MARCINČÁK**, PhD.

Predsedníctvo

prof. MVDr. Slavomír **MARCINČÁK**, PhD.

predseda od 1. júla 2022

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2018

doc. MVDr. Gabriela **ŠTRKOLCOVÁ**, PhD.

tajomník od 1. februára 2023

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

prof. MVDr. Eva **PETROVÁ**, PhD.

podpredseda AS UVLF (predseda zamestnaneckej časti) od 1. 2. 2023

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

Adam **KÖRÖSI**

podpredseda AS UVLF (predseda študentskej časti)

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

Timotej **DRÁBEK**

podpredseda AS UVLF (predseda študentskej časti) od 22. mája 2025

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

Členovia Akademického senátu UVLF

Zamestnanecká časť

doc. MVDr. Ľubica **HORNÁKOVÁ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2018

doc. MVDr. Peter **KORIM**, CSc.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2018

MVDr. Mária **LAPŠANSKÁ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. februára 2023

prof. MVDr. Jaroslav **LEGÁTH**, CSc.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2018

doc. MVDr. Slavomír **MARCINČÁK**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2018, predseda

doc. MVDr. Ladislav **MOLNÁR**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. februára 2023

prof. MVDr. Pavol **MUDROŇ**, PhD., Dip. ECBHM

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. marca 2015



MVDr. Vladimír **PETRILLA**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2018

prof. MVDr. Eva **PETROVOVÁ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

podpredseda (predseda zamestnaneckej časti) od 1. februára 2023

prof. MVDr. Peter **POPELKA**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

doc. MVDr. Ivana **REGECOVÁ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. februára 2023

prof. MVDr. Zuzana **ŠEVČÍKOVÁ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2014

MVDr. Ľubomír **ŠMIGA**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

doc. MVDr. Gabriela **ŠTRKOLCOVÁ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

tajomník od 1. februára 2023

doc. MVDr. Juraj **TOPORČÁK**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. februára 2023

prof. MVDr. Igor **VALOCKÝ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2006

RNDr. Lucia **VÁHOVSKÁ**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

doc. MVDr. František **ZIGO**, PhD.

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

Študentská časť

Svetlana **BAČIAKOVÁ**

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2024

Dominik **BORČÍK**

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

Nikol **BRÁZDOVIČOVÁ**

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

MVDr. Jaroslav **BUČAN**

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. septembra 2024 do 21. augusta 2025

Matúš **BUČKO**

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 24. júna 2025



Timotej DRÁBEK

podpredseda (predseda študentskej časti) od 22. mája 2025
funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

Norbert EMÖDI

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 19. mája 2025

David FRANDEL

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2022

Simona GJAŠIKOVÁ

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. júla 2023 do 18. mája 2025

Patrik HERMANOVSKÝ

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 24. júna 2025

Adam KÖRÖSI

podpredseda (predseda študentskej časti) od 1. júla 2022 do 20. mája 2025
funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 15. októbra 2021

MVDr. Maroš KOSTIČÁK

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen od 1. septembra 2025

Miloš MARCINČÁK

funkčné obdobie: 1. júl 2022 – 30. jún 2026, člen AS od 1. júla 2022 do 18. mája 2025

VEDECKÁ RADA UVLF

Členovia akademickej obce UVLF

prof. MVDr. Jozef **NAGY**, PhD. – *hygienu potravín*

predseda vedeckej rady, rektor UVLF v Košiciach

prof. MVSc. Mangesh **BHIDE**, PhD. – *imunológia*

vedúci Laboratória biomedicínskej mikrobiológie a imunológie

prof. MVDr. Jozef **BÍREŠ**, DrSc. – *vnútorné choroby zvierat*

profesor na Klinike prežúvavcov Univerzitnej veterinárnej nemocnice

prof. MVDr. Daša **ČÍŽKOVÁ**, DrSc. – *veterinárna morfológia a fyziológia*

profesorka na Klinike malých zvierat Univerzitnej veterinárnej nemocnice

prof. MVDr. Zita **FAIXOVÁ**, PhD. – *veterinárna morfológia a fyziológia*

profesorka na Katedre biológie a fyziológie

prof. MVDr. Alica **KOČIŠOVÁ**, PhD. – *infekčné a parazitárne choroby zvierat*

profesorka na Katedre epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia

doc. MVDr. Peter **KORIM**, CSc. – *súdne a verejné veterinárske lekárstvo*

vedúci Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat



doc. MVDr. Zuzana **KOSTECKÁ**, PhD. – *klinická biochémia*

prorektorka pre rozvoj školy a hodnotenie kvality

doc. MVDr. Jana **KOŠČOVÁ**, PhD. – *mikrobiológia*

prorektorka pre vedu, výskum, doktorandské štúdium a internacionalizáciu

prof. PharmDr. Ján **KYSELOVIČ**, CSc. (do 31. 8. 2025) – *infekčné a parazitárne choroby zvierat*

profesor na Katedre farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky

doc. MVDr. Peter **LAZÁR**, PhD. – *infekčné a parazitárne choroby zvierat*

vedúci Katedry chovu a chorôb zveri, rýb a včiel, ekológie a kynológie

prof. MVDr. Jaroslav **LEGÁTH**, CSc. – *hygiena chovu zvierat a životné prostredie*

vedúci Katedry farmakológie a toxikológie

prof. MVDr. Slavomír **MARCINČÁK**, PhD. – *hygiena potravín*

vedúci Katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín

predseda Akademického senátu UVLF v Košiciach

Dr. h. c. prof. MVDr. Jana **MOJŽIŠOVÁ VAŠČINEC**, PhD. – *infekčné a parazitárne choroby zvierat*

profesorka na Katedre epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia

doc. MVDr. Ladislav **MOLNÁR**, PhD. – *vnútorné choroby zvierat*

prednosta Kliniky vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat Univerzitnej veterinárnej nemocnice

prof. PharmDr. Pavel **MUČAJI**, PhD. (od 30. 10. 2025) – *farmakognózia*

profesor na Katedre farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky

prof. Dr. MVDr. Pavol **MUDROŇ**, PhD., Dip. ECBHM – *vnútorné choroby zvierat*

prednosta Kliniky prežúvavcov Univerzitnej veterinárnej nemocnice

prof. MVDr. Dagmar **MUDROŇOVÁ**, PhD. – *imunológia*

vedúca Katedry mikrobiológie a imunológie

prof. MVDr. František **NOVOTNÝ**, PhD. – *veterinárne pôrodníctvo a gynekológia*

profesor na Klinike koní Univerzitnej veterinárnej nemocnice

prof. MVDr. Eva **PETROVOVÁ**, PhD. – *veterinárna morfológia a fyziológia*

profesorka na Katedre morfológických disciplín

prof. MVDr. Peter **POPELKA**, PhD. – *hygiena potravín*

profesor na Katedre hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín

prof. MVDr. Zuzana **ŠEVČÍKOVÁ**, PhD. – *veterinárna morfológia a fyziológia*

profesorka na Katedre morfológických disciplín

predsedníčka Akreditačnej komisie UVLF v Košiciach

prof. MVDr. Alexandra **TRBOLOVÁ**, PhD. – *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia*

profesorka na Klinike malých zvierat Univerzitnej veterinárnej nemocnice

Nečlenovia akademickej obce UVLF

MVDr. Martin **CHUDÝ** – *veterinárske lekárstvo*

ústredný riaditeľ, Štátna veterinárna a potravinová správa SR, BA

prof. MVDr. Štefan **FAIX**, DrSc. – *veterinárna morfológia a fyziológia*

profesor na Ústave fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV, v.v.i. Košice

prof. MVDr. Monika **HALÁNOVÁ**, PhD. – *epidemiológia*

prorektorka pre akademické kvalifikácie a doktorandské štúdium, UPJŠ v Košiciach

doc. Ing. Klaudia **HALÁSZOVÁ**, PhD. – *krajinárstvo*

rektorka, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

prof. PharmDr. Ján **KLIMAS**, PhD., MPH – *farmácia*

dekan, Farmaceutická fakulta UK v Bratislave

MVDr. Ľubomír **KRÁL** – *veterinárske lekárstvo*

prezident, Komora veterinárnych lekárov SR

Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf **KROPIL**, CSc. – *aplikovaná zoológia a poľovníctvo*

rektor, Technická univerzita vo Zvolene

prof. MVDr. Alois **NEČAS**, Ph.D., MBA – *choroby zvierat zájmových chovů*

Prorektor pre vzdelávanie, Veterinárni univerzita Brno

prof. MUDr. Daniel **PELLA**, PhD. – *vnútorné choroby*

rektor, UPJŠ v Košiciach

PharmDr. Ondrej **SUKEL** – *farmácia*

prezident, Slovenská lekárnická komora

prof. PharmDr. Mgr. David **VETCHÝ**, Ph.D. – *farmaceutická technológia*

dekan, Farmaceutická fakulta Masarykova univerzita Brno

DISCIPLINÁRNA KOMISIA VYSOKEJ ŠKOLY PRE ŠTUDENTOV

MVDr. Martin **TOMKO**, PhD. – predseda, zamestnanec

funkčné obdobie: 10. marec 2023 – 9. marec 2025, od 10. marca 2025

doc. MVDr. Jana **KOŠČOVÁ**, PhD. – zástupca, zamestnanec

funkčné obdobie: 10. marec 2023 – 9. marec 2025, od 10. marca 2025

MVDr. Boris **VOJTEK**, PhD. – tajomník, zamestnanec

funkčné obdobie: 10. marec 2023 – 9. marec 2025, od 10. marca 2025

Adam **KÖRÖSI** – člen, študent, funkčné obdobie: 10. marec 2023 – 9. marec 2025

David **FRANDEL** – člen, študent, funkčné obdobie: 10. marec 2023 – 9. marec 2025

Luca **KISS** – člen, študent, funkčné obdobie: 10. marec 2023 – 9. marec 2025

Ján **ČURLÍK** – člen, študent, funkčné obdobie: od 10. marca 2025



Patrícia **BUŠNIAKOVÁ** – člen, študentka, funkčné obdobie: od 10. marca 2025

Kristin Maria **KEJR** – člen, doktorandka, funkčné obdobie: od 10. marca 2025

SÚČASTI UVLF

UVLF je monofakultnou verejnou vysokou školou a nedelí sa na súčasti.

Katedry:

1. Katedra morfológických disciplín
2. Katedra biológie a fyziológie
3. Katedra mikrobiológie a imunológie
4. Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia
5. Katedra všeobecných kompetencií
6. Katedra chémie, biochémie a biofyziky
7. Katedra farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky
8. Katedra lekárenstva a sociálnej farmácie
9. Katedra farmakológie a toxikológie
10. Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín
11. Katedra výživy a chovu zvierat
12. Katedra chovu a chorôb zveri, rýb a včiel, ekológie a kynológie
13. Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat

Univerzitná veterinárna nemocnica:

1. Klinika malých zvierat
2. Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat
3. Klinika prežívavcov
4. Klinika ošípaných
5. Klinika koní

Výskumné laboratórium:

1. Laboratórium biomedicínskej mikrobiológie a imunológie

Medicínsky univerzitný park v Košiciach

Samostatné pracoviská, účelové zariadenia a školský poľnohospodársky podnik

1. Samostatné pracoviská:
 - Centrum klinických zručností
 - Experimentálny zverinec
 - Centrum excelentnosti pre nákazy zvierat a zoonózy
 - Národné referenčné laboratórium pre pesticídy
 - Spoločné pracovisko IVVL a UVLF pre senzorickú analýzu potravín
 - Univerzitný bitúnok
2. Účelové zariadenia:
 - Účelové zariadenie pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach



- Jazdecký areál
- Študentské domovy
- Univerzitná knižnica a edičné stredisko
- Univerzitná lekáreň

3. Školský poľnohospodársky podnik, n. o., Zemplínska Teplica

Záujmové kluby

1. Flóra klub
2. Klub AQUA-TERRA
3. Kynologický klub
4. Klub poľovníckej kynológie
5. IVSA Slovakia (Medzinárodné združenie veterinárnych študentov, Slovensko)
6. Chovateľský klub
7. Kynologický klub DARCO
8. Klub chovateľov malých cicavcov a exotických vtákov
9. Klub sokoliarstva a rehabilitácie dravcov
10. Mineralogický klub
11. Včelársky klub
12. Klub Hygiena Alimentorum
13. Klub starostlivosti o mačky
14. Spolok košických študentov farmácie

Agropodnik Slamoz, spol. s r. o.

Neinvestičný fond Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

SPRÁVNA RADA VYSOKEJ ŠKOLY

Členovia vymenovaní ministrom školstva:

MVDr. Miroslav MARTINČEK

riaditeľ spoločností SPLN, spol. s r. o., MEDIALYZ, spol. s r. o., GRAMED, spol. s r. o., funkčné obdobie: 10. apríl 2023 – 9. apríl 2028, predseda

MVDr. Ladislav STODOLA

člen prezídia KVL SR

funkčné obdobie: 10. apríl 2023 – 9. apríl 2028

Ing. Richard DUDA, PhD., MBA

predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Tauris, a. s.

funkčné obdobie: 15. jún 2025 – 14. jún 2030

JUDr. Jana VENHARTOVÁ, LL.M.

Riaditeľka Potravinárskej komory Slovenska

funkčné obdobie: 10. apríla 2023 – 9. apríla 2025



Členovia zvolení akademickým senátom:

Ing. Tadeusz **FRACKOWIAK**

člen predstavenstva Únie hydínárov Slovenska, predseda dozorných rád spoločnosti skupiny **VEREX HOLDING**, a. s.

funkčné obdobie: 10. apríl 2023 – 9. apríl 2028, podpredseda

Ing. Stanislav **HREHA**, PhD.

predseda správnej rady Klubu akcionárov VVS, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.

funkčné obdobie: 4. apríl 2025 – 3. apríl 2030

Ing. Marek **KUBOVČÍK**

Industrial Director Syrárėň Bel Slovensko, a. s.

funkčné obdobie: 20. máj 2025 – 19. máj 2030

Člen zvolený študentskou časťou akademického senátu:

JUDr. Dušan **GAŽOVSKÝ**

štatutár DALTON, spol. s r. o.

funkčné obdobie: 10. apríl 2023 – 9. apríl 2028

Tajomník:

PhDr. Ľudmila **KUNDRÍKOVÁ**

kancelárka UVLF v Košiciach

INÉ ORGÁNY

Akreditačná komisia

prof. MVDr. Zuzana **ŠEVČÍKOVÁ**, PhD. – predsedníčka

Ing. Róbert **SCHRÉTER**, PhD. – tajomník

prof. MVSc. Mangesh Ramesh **BHIDE**, PhD. – člen

Dominik **BORČÍK** – člen, študent

PharmDr. Lukáš **JAROŠTIAK** – člen

prof. MUDr. Ladislav **MIROSSAY**, DrSc. – člen

MVDr. Anna **ONDOVÁ** – člen

prof. MVDr. Marián **VÁRADY**, DrSc. – člen

MVDr. Pavol **VALAŠEK** – člen

ZASTÚPENIE UVLF V REPREZENTÁCIÁCH VYSOKÝCH ŠKÔL

prof. MVDr. Jozef **NAGY**, PhD.

Slovenská rektorská konferencia

člen dozornej rady Inštitútu SRK, prvé funkčné obdobie od februára 2024

začiatok členstva: 1. február 2023



Ing. Róbert **SCHRÉTER**, PhD.

Klub kvestorov verejných vysokých škôl a štátnych vysokých škôl SR
predseda, prvé funkčné obdobie od 6. júna 2022

začiatok členstva: 1. apríl 2015

Rada pre rozvoj a financovanie pri RVŠ, člen, druhé funkčné obdobie

začiatok členstva: 1. jún 2018

prof. MVDr. Slavomír **MARCINČÁK**, PhD.

Rada vysokých škôl

člen predsedníctva RVŠ

začiatok členstva: 1. júl 2022

doc. MVDr. Zuzana **KOSTECKÁ**, PhD.

Rada pre rozvoj a financovanie pri RVŠ, člen, prvé funkčné obdobie

začiatok členstva: 1. február 2023

doc. MVDr. Jana **KOŠČOVÁ**, PhD.

Rada pre vedu, techniku a umenie pri RVŠ, člen, prvé funkčné obdobie

začiatok členstva: 1. február 2023

MVDr. Martin **TOMKO**, PhD.

Rada pre vzdelávanie a výchovu pri RVŠ člen, druhé funkčné obdobie

začiatok členstva: 1. marec 2018

Lea **DOMSKÁ**

Študentská rada vysokých škôl, prvé funkčné obdobie (2024 – 2027)

začiatok členstva: 5. december 2024

Matúš **BUČKO**

Študentská rada vysokých škôl, prvé funkčné obdobie (2024 – 2027)

začiatok členstva: 5. december 2024

Miloš **MARCINČÁK**

Študentská rada vysokých škôl SR, druhé funkčné obdobie (2024 – 2027)

členstvo od 20. októbra 2022 do 18. mája 2025

MVDr. Maroš **KOSTIČÁK**

Študentská rada vysokých škôl, prvé funkčné obdobie (2024 – 2027)

začiatok členstva: 27. august 2025

Členstvo UVLF v konzorciu vysokých škôl

Konzorcium AiS2 spolu s UPJŠ v Košiciach, UK v Bratislave, UCM v Trnave, UKF v Nitre, UMB v Banskej Bystrici, TUAD v Trenčíne, EU v Bratislave, VŠMU v Bratislave, VŠVU v Bratislave, AU v Banskej Bystrici, KU v Ružomberku, UJS, VŠ Danubius a VŠMP ISM Slovakia v Prešove, členstvo od 10. mája 2021.



2 PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ VYSOKEJ ŠKOLY

2.A Aktivity pre verejnosť, študentov a zamestnancov

Zasadnutia poradných orgánov a orgánov akademickej samosprávy v roku 2025:

Vedenie univerzity: každý týždeň

Vedecká rada: 23. 4., 18. 6., 22. 10., 10. 12.

Akademický senát: 6. 3., 12. 5., 19. 5., 1. 7., 26. 8., 18. 9., 20. 10., 30. 10., 15. 12.

Správna rada: 14. 5., 17. 12.

Kolégium rektora: 29. 1.

Kolégium farmácie: 25. 2., 11. 9.

VÝZNAMNÉ UDALOSTI

1. Podpísanie memoranda o spolupráci s NCZI 6. februára.

2. Potvrdenie výskytu slintačky a krívačky na Slovensku 7. marca.

Po polstoročí sa na našom území objavila nákaza slintačky a krívačky (SLAK). Dotkla sa mnohých subjektov, medzi inými aj našej univerzity. Aj keď sme boli ďaleko od centra nákazy, museli sme prijať opatrenia nariadené štátom.

Dňa 7. 3. 2025 Štátnu veterinárnu a potravinovú správu SR (ŠVPS SR) informoval hlavný veterinárny lekár Maďarskej republiky o potvrdení výskytu ohniska SLAK v chove hovädzieho dobytku pri obci Kisbajcs v okrese Győr-Moson-Sopron, približne 2 km od hranice so Slovenskou republikou. Následne 13. 3. 2025 vydal rektor UVLF Jozef Nagy prvé usmernenie pre našu univerzitu. V súvislosti s výskytom SLAK na území Maďarskej republiky, zásahom pásma dohľadu na územie Slovenskej republiky (okresy Komárno a Dunajská Streda) a na základe odporúčaní ústredného riaditeľa ŠVPS SR bolo nariadené dodržiavať všeobecné princípy biologickej bezpečnosti UVLF a informovať zamestnancov a študentov o výskyte SLAK a o súvisiacich opatreniach. Bol zakázaný vstup nepovolaným osobám do priestorov kliniky prežúvavcov a kliniky ošípaných. Vstup študentov na kliniky bol povolený, ale len po prechode cez hygienický filter. Zamestnanci kliniky prežúvavcov, kliniky ošípaných a Školského poľnohospodárskeho podniku v Zemplínskej Teplici boli povinní monitorovať zdravotný stav vnímavých druhov zvierat. V Účelovom zariadení pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach sa začali sledovať zmeny správania, resp. zdravotného stavu voľne žijúcej zveri. V prípade podozrenia na nákazu dostali všetci zainteresovaní príkaz o tejto skutočnosti bezodkladne informovať prorektora pre klinickú činnosť a styk s praxou, ktorý by zabezpečil súčinnosť s príslušnými orgánmi štátnej správy. 21. marca 2025 bolo potvrdené ochorenie slintačky a krívačky v chovoch dobytku v troch obciach na juhu Slovenska – v Medvedove, Ňárade a Bake. Opatrenia boli prijaté na dvoch úrovniach – celoslovenskej a na úrovni okresov Dunajská Streda a Komárno. UVLF prijala 21. marca 2025 opatrenia, ktoré sa týkali kontaktu so zvieratami na všetkých pracoviskách univerzity. Rektor UVLF Jozef Nagy vydal Príkaz rektora č. 2/2025. Bol vydaný zákaz vstupu nepovolaným osobám do ustajňovacích priestorov kliniky prežúvavcov, kliniky ošípaných, kliniky

koní, aj do ustajňovacích priestorov v areáloch Pri hati, v jazdeckom areáli a v účelových zariadeniach v Rozhanovciach. Zákaz vstupu platil aj pre celý areál Školského poľnohospodárskeho podniku v Zemplínskej Teplici. Študenti museli pri vstupe v rámci vyučovania dodržať predpísané pravidlá biologickej bezpečnosti. Navyše museli podpísať prehlásenie, že týždeň nenavštívili farmu vnímavých zvierat, nepoužili odev a obuv z návštevy farmy, nezúčastnili sa na poľovačke a nenavštívili regióny v pásme ochrany a dohľadu. Boli zakázané výjazdy na praktické cvičenia na farmy potravinových a ostatných vnímavých zvierat. Zakázaný bol presun vnímavých zvierat mimo ustajňovacie priestory kliník. Prísun pacientov mimo oblastí výskytu SLAK sa v odôvodnených prípadoch povolil. Všetci zamestnanci kliník a všetkých účelových zariadení boli povinní dodržiavať zásady biologickej bezpečnosti. Podobne museli tieto zásady v jazdeckom areáli dodržiavať aj majitelia koní či žiaci jazdeckej školy. Klinika malých zvierat a klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat v Univerzitnej veterinárnej nemocnici fungovala v riadnom režime. Zakázali sa výjazdy na praktické cvičenia na farmy potravinových zvierat vrátane ostatných vnímavých zvierat. Povolené boli len výjazdy na praktické cvičenia v potravinárskych prevádzkach. Bezodkladne bol vykonaný súpis zvierat na klinikách, v ustajňovacích priestoroch i v účelových zariadeniach.

25. marca bola SLAK potvrdená v obci Lúč na Ostrove a 4. apríla na farme za obcou Jurová v okrese Dunajská Streda. 14. apríla 2025 sa skončila likvidácia doterajších ohnísk ochorenia SLAK. Zatiaľ nebolo nové ohnisko ochorenia. Podľa ministra pôdohospodárstva sa doteraz prihlásilo u veterinárov 1842 čiernych chovov.

V súvislosti s vývojom situácie 23. apríla 2025 vydal rektor UVLF Príkaz rektora č. 3/2025. Aj naďalej trval zákaz vstupu nepovolaným osobám do ustajňovacích priestorov kliník, katedier a účelových zariadení. Vstup študentov bol povolený za dodržania predpísaných pravidiel biologickej bezpečnosti a naďalej podmienený podpisom prehlásení. V platnosti ostala väčšina predchádzajúcich nariadení. V jazdeckom areáli boli povolené vychádzky koňmo mimo jazdecký areál a bola povolená príprava organizácie májových pretekov. Výjazd na preteky s koňmi ustajnenými na jazdeckom areáli bol povolený s doložením prehlásenia pri ich odchode a návrate, že kone ani osoby neboli v kontakte s vnímavými zvieratami.

Vzhľadom na priaznivý vývoj vo výskyte SLAK na území SR mohol rektor UVLF 6. mája 2025 vydať Príkaz rektora č. 4/2025, ktorý zmiernil niektoré opatrenia. Zákaz vstupu nepovolaným osobám do všetkých ustajňovacích priestorov však ďalej trval. Najprísnejšie opatrenia boli na základe priaznivého vývoja nákazovej situácie nakoniec zrušené Príkazom rektora č. 11/2025 dňa 2. 10. 2025.

3. Úspešná medzinárodná akreditácia EAEVE – Full visitation tímu expertov 7. – 11. 4., valné zhromaždenie EAEVE a vydanie rozhodnutia 12. júna v Dubline

UVLF v Košiciach navštívil od 7. do 11. apríla 2025 medzinárodný tím expertov Európskeho združenia inštitúcií pre veterinárske vzdelávanie (EAEVE) a Federácie veterinárnych lekárov Európy (FVE). Vizitačný tím, ktorého členmi boli odborníci z Turecka, Nórska, Španielska, Talianska, Francúzska, Veľkej Británie, Belgicka a Rumunska, posudzoval priamo na mieste



študijné programy všeobecné veterinárske lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku a hygiena potravín v slovenskom jazyku podľa kritérií ESEVT (Európsky systém hodnotenia veterinárnej odbornej prípravy), čo je medzinárodne uznávaný systém hodnotenia pregraduálnej odbornej prípravy veterinárnych lekárov.

Celý proces je pre našu univerzitu nesmierne dôležitý. Po desiatich rokoch sme vo februári 2024 v súlade s aktuálnym Štandardným operačným postupom (SOP) na základe predchádzajúcej žiadosti zaslali kancelárii EAEVE súhlas s vykonaním vizitácie ESEVT. Každý študijný program vedúci k získaniu titulu MVDr. musí byť akreditovaný a musí byť v súlade so smernicami EÚ o uznávaní odborných kvalifikácií a normami a usmerneniami pre zabezpečovanie kvality v európskom priestore vysokoškolského vzdelávania (ESG 2015).

Členovia vedenia univerzity od začiatku roku 2024 začali intenzívnu prípravu. Navštevovali jednotlivé pracoviská a snažili sa ich čo najlepšie pripraviť na medzinárodnú akreditáciu a spracovať podklady pre samohodnotiacu správu. Samohodnotiacu správu sme načas, dva mesiace pred návštevou, zaslali kancelárii EAEVE. Správa pozostávala z desiatich oblastí: Ciele, organizácia a politika zabezpečenia kvality; Financie; Kurikulum; Zariadenia a vybavenie; Zdroje zvierat a učebný materiál živočíšneho pôvodu; Učebné zdroje; Prijímanie, postup a „welfare“ študentov; Hodnotenie študentov; Učitelia a pomocný personál a Výskumné programy, ďalšie a postgraduálne vzdelávanie. Dôležitú súčasť tvorili tzv. „ESEVT indikátory“. Tie sa vypočítavajú z údajov, ktoré sú priemerom posledných troch úplných akademických rokov, aby sa vyrovnali ročné odchýlky a aby sa zabránilo dočasným zlepšeniam obmedzeným na obdobie vizitácie. Súčasťou zaslanej správy boli aj viaceré povinné prílohy.

Oficiálny program návštevy bol rozložený do piatich dní. Prvý deň znamenal príchod členov vizitačného tímu, stretnutie s rektorom Jozefom Nagyom a prorektorom Borisom Vojtekom, ktorý mal pozíciu liaison officer – styčný úradník. Nasledovala úvodná spoločná večera s členmi vedenia univerzity a študentmi. Druhý deň bol zameraný na prvotné stretnutie s vedením UVLF a návštevu všetkých pracovísk, ktoré sa podieľajú na výučbe akreditovaných študijných programov. Vizitačný tím v tento deň absolvoval pracovné stretnutie a večeru bez študentského člena. Študentka, členka vizitačného tímu, sa zúčastnila na večeri s našimi študentmi. Tretí deň vizitácie bol venovaný návšteve ŠPP v Zemplínskej Teplici, jazdeckého areálu, útulku pre spoločenské zvieratá, Účelového zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach a bitúnkov Dalton a Domäsko. Deň bol zameraný na hĺbkovú vizitáciu vybraných pracovísk. Samostatná časť bola venovaná problematike zabezpečovania kvality na univerzite. Pracovná večera bola organizovaná za účasti členov vizitačného tímu, rektora UVLF, liaison officera a pozvaných hosti z radov stakeholderov – subjektov zainteresovaných do fungovania univerzity v rôznych oblastiach. Počas štvrtého dňa sa členovia vizitačného tímu stretli s vysokoškolskými učiteľmi, s absolventmi univerzity, ktorí sú vysokoškolskými učiteľmi, s podporným personálom, študentmi a priestor bol aj na dôverné stretnutia s jednotlivcami, ktorí o to sami prejavili záujem. Tento deň patril aj pracovnému obedu s vybranými absolventmi univerzity. Záver dňa venoval tím svojmu pracovnému stretnutiu. Posledný deň hodnotiacej návštevy bol venovaný záverečnej prezentácii predbežných záverov pre rektora, liaison officer a



zástupcov zamestnancov a študentov. Na stretnutí odzneli závery vizitácie a následne po dvoch týždňoch univerzita dostala aj Draft C vizitačnej správy. Zo záverečnej prezentácie a Draftu C vyplynulo, že vizitačný tím odporúča Európskemu výboru pre veterinárne vzdelávanie (ECOVE) udeliť UVLF v Košiciach medzinárodnú akreditáciu. Tieto závery prerokuje ECOVE na svojom júnovom zasadnutí a vydá konečné rozhodnutie.

Najdôležitejšie poznatky z návštevy, ktoré odzneli v záverečnej prezentácii, hovorili o tom, že vizitácia bola veľmi dobre pripravená, dobre zorganizovaná a prebehla v srdečnej a profesionálnej atmosfére. Liaison officer bol veľmi efektívny, usilovný a vždy nápomocný. Program návštevy bol navrhnutý vopred na základe konzultácií s predsedom, koordinátorom a zástupcami VEE. Návštevníkom bola poskytnutá všetka potrebná zdvorilosť a pomoc, mali plný prístup ku všetkým informáciám, zariadeniam a osobám, o ktoré požiadali, a to veľmi transparentným spôsobom. Vizitačný tím označil niekoľko oblastí, ktoré si zaslúžia pochvalu. Ocenil zavedenie komplexného systému zabezpečenia kvality a rozvoj kultúry kvality. Vyzdvihol úroveň univerzitného zariadenia pre chov a choroby zvier, rýb a včiel v Rozhanovciach i vlastníctvo jazdeckého centra ako výučbového zdroja. Pochválil zapojenie študentov a zainteresovaných strán do rozhodovacieho procesu, rovnako tak pozitívne zapojenie zamestnancov do študijných programov VVL, GVM a HP. Pozitívne hodnotil snahu o výskum v oblasti vzdelávania a inovácie vo výučbe a hodnotení. Rovnako vysoko ocenil úsilie univerzity o udržiavanie dobre vybavenej a usporiadanej veterinárnej nemocnice. Pochvala sa ušla aj vzťahom medzi akademickými pracovníkmi, študentmi a farmármi zo súkromných komerčných fariem, ktoré umožňujú študentom priblížiť sa skutočnému svetu fariem a činnosti profesionálnych veterinárnych lekárov. Vizitačný tím privítal aj odhodlanie UVLF zlepšovať svoje metódy výučby pre všetky študijné programy.



Tím ESEVT zároveň formuloval odporúčania. V prípade všetkých hodnotených študijných programov VVL v slovenskom jazyku, GVM v anglickom jazyku a HP v slovenskom jazyku tím

ESEVT zhodne upozornil, že sú v súlade so štandardom 5.1. len čiastočne – dôvodom je neoptimálny počet pitiev prežúvavcov a ošípaných. Tím ESEVT v zozname položiek potenciálneho nesúladu so štandardmi uviedol: žiadne.

Celková podrobná správa vizitačného tímu bola predložená na zasadnutí ECOVE dňa 11. júna 2025 v Dubline, ktorá potvrdila stanovisko správy a vydala rozhodnutie – UVLF v Košiciach je akreditovaná.

Na 38. valnom zhromaždení EAEVE 12. júna 2025 v Dubline prevzal rektor UVLF prof. Nagy certifikát o udelení statusu Accredited. Certifikát potvrdzuje, že v súlade s ESEVT a na základe vzdelávacích požiadaviek smernice 2005/36/ES a v znení smernice 2013/55/EÚ je UVLF v Košiciach akreditovaným zariadením ECOVE. Udelený štatút potvrdený prezidentkou EAEVE prof. Petrou Winter a predsedom ECOVE prof. Gasparom Ros Berruezom má platnosť do apríla 2032.



4. Promócie 2025 v dňoch 26. a 27. júna.

Promócie absolventov UVLF v Košiciach sa konali 26. a 27. júna 2025 v Národnom divadle v Košiciach. Pri slávnostnej promócií si prevzalo diplomy spolu 366 absolventov zo Slovenska i zahraničia. Tretina z nich absolvovala štúdium v anglickom jazyku.

Medzi absolventmi bolo aj 42 vynikajúcich mladých ľudí, ktorí ukončili štúdium s vyznamenaním – 24 v slovenskom a 18 v anglickom jazyku. Cenu rektora získali štyri absolventky štúdiá v slovenskom jazyku – jedna v ŠP *všeobecné veterinárske lekárstvo*, jedna v ŠP hygiena potravín, dve v magisterskom štúdiu *pohoda a ochrana zvierat* a jedna študentka v anglickom programe *General Veterinary Medicine*.

26. júna 2025 malo promócie 51 absolventov päťročného magisterského spoločného študijného programu UVLF v Košiciach a UPJŠ v Košiciach farmácia. Potom pokračovali promócie absolventov v šesťročnom doktorskom štúdiu *General Veterinary Medicine* v anglickom jazyku, ktorí pochádzajú z Nórska (31 absolventov) a trojročného bakalárskeho štúdia *Animal Science* v anglickom jazyku, ktorí tiež pochádzajú z Nórska (38 dievčat a chlapcov) a študujú v spoločnom študijnom programe UVLF s nórskou Nord University Bodø. Následne stáli na pódiu absolventi šesťročného doktorského štúdia *General Veterinary Medicine* v anglickom jazyku z Francúzska (31 študentiek a študentov), Írska (7), Izraelu (5), Islandu (2), Poľska (2), Veľkej



Británie (2), Bruneja (1), Kanady (1), Malty (1), Namíbie (1), Slovenska (1), Švajčiarska (1) a Spojených arabských emirátov (1).

27. júna 2025 boli promócie absolventov bakalárskych ŠP *bezpečnosť krmív a potravín* (9 absolventov), *vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* (10); *kynológia* (27) a *veterinárna sestra* (16). V tomto roku opustia univerzitu vôbec prvé absolventky, ktoré začali nový ŠP veterinárna sestra v akademickom roku 2022/2023. Univerzita ním reagovala na požiadavky veterinárskej ambulantnej praxe. Na druhom stupni vysokoškolského štúdia ukončilo 25 absolventov program *pohoda a ochrana zvierat*.

Nasledovali dva promočné akty pre 103 absolventov šesťročných doktorských študijných programov *všeobecné veterinárske lekárstvo* (94) a *hygienu potravín* (9).

5. Stretnutie vedenia UVLF a prezídia Komory veterinárnych lekárov SR 23. mája.

6. Podpísanie memoranda o spolupráci medzi UVLF a Slovenskou kynologickou jednotou 6. júla.

7. Podpis kolektívnej zmluvy na obdobie 1. 8. – 31. 12. 2025

8. Otvorenie nového akademického roku 2025/2026 16. septembra.

Na UVLF v Košiciach sa 16. septembra 2025 začal nový akademický rok 2025/26 pre 2322 študentov vo všetkých študijných programoch na všetkých troch stupňoch. Z celkového počtu je 1633 študentov v programoch vyučovaných v slovenskom jazyku a 596 v anglickom jazyku. Ďalších 93 študentov je na treťom stupni štúdia. Rektor prof. Nagy vo svojom príhovore okrem iného povedal, že už niekoľko rokov je záujem o štúdium na našej univerzite stabilný, záujem o štúdium General Veterinary Medicine je rekordný. Kým z celkového počtu študentov vo všetkých ŠP tvoria anglicky hovoriaci jednu štvrtinu, v prípade ŠP VVL a ŠP GVM podiel zahraničných študentov dosiahol 67 % hranicu. Ak nepočítame veľkú skupinu nórske študentov v rámci spoločného študijného programu Animal Science, študenti študujúci v anglickom jazyku pochádzajú najmä Francúzska, Grécka, Cypru, Írska, Islandu, Izraela, Maďarska, Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska, Španielska, Bulharska, Česka, Chorvátska, Indie, Iránu, Kanady, Malty, Poľska, Rakúska, Slovenska, Švédska, Turecka, Ukrajiny. Jednou z priorit je zabezpečenie profesionálnej starostlivosti o duševné zdravie študentov i zamestnancov. Minulý akademický rok sa nám podarilo podpísať zmluvu s UPJŠ. Naším študentom aj zamestnancom umožňuje využívať psychologické poradenstvo, kariérne poradenstvo, poradenstvo v efektívnom učení a sociálne poradenstvo tímu odborníkov Univerzitného poradenského centra UPJŠ.

Na pomoc pre študentov je určený aj systém rovesníckej podpory prostredníctvom tzv. programu BUDDY, v ktorom dobrovoľníci z radov študentov poskytujú podporu a pomoc v procese adaptácie na univerzitné prostredie a v oblasti podpory duševného zdravia. Na základe zmluvy o spolupráci v podpore študentských startupov a rozvoja inovácií v Košickom kraji univerzita chystá s Inovačným centrom Košického kraja podporu a motiváciu študentov pri realizácii ich projektových zámerov a zriadenie osobitnej start-upovej miestnosti pre študentov pod názvom ICKK YesLab. Podľa svojich možností univerzita poskytuje študentom kvalitnejšie priestory a lepšie zázemie na ich klubovú činnosť. Aj v obmedzených podmienkach sa našli nové



možnosti na vytváranie a skvalitňovanie oddychových zón pre študentov vrátane tých so špecifickými potrebami. Študentské kluby svojou aktívnou činnosťou pomáhajú aj pri obohacovaní výučby a propagácii univerzity.

Predseda akademického senátu prof. Marcinčák upozornil, že v novom akademickom roku sa ukončí štvorročné obdobie činnosti akademického senátu a v priebehu mesiaca máj 2026 nás čakajú voľby členov na funkčné obdobie 2026 – 2030. Pripomenul členom akademickej obce, že ich významným právom je právo voliť a byť volený do akademického senátu univerzity ako najvyššieho orgánu samosprávy, možnosť podieľať sa na prijímaní rozhodnutí a rozvoji budúcnosti našej univerzity. Zvlášť oslovil študentov nižších ročníkov, aby sa nebáli kandidovať a podieľať sa na úpravách podmienok študentov na univerzite.



Na slávnostnom otvorení akademického roka v aule univerzity prevzali ocenenia pracovníci, ktorí v roku 2024 vynikli kvalitou svojej publikačnej a pedagogickej činnosti. Rektor UVLF Jozef Nagy udelil ocenenie za najvyšší počet publikácií evidovaných v databázach Web of Science a SCOPUS prof. MVDr. Slavomírovi Marcinčákovi, PhD., z Katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín. Za publikácie v časopisoch s najvyšším impakt faktorom v roku 2024 patrí ocenenie prof. MVDr. Daši Čížkovej, DrSc., z Kliniky malých zvierat. Najvyšší počet ohlasov za články v roku 2024 zaznamenala doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD., z Katedry biológie a fyziológie. V kategórii mladých tvorivých pracovníkov do 35 rokov zaznamenala za rok 2024 najvyšší počet publikácií evidovaných v databázach Web of Science a SCOPUS MVDr. Zuzana Kiššová, PhD., z Katedry morfológických disciplín.

9. Promócie doktorandov 7. októbra.

Dňa 7. októbra 2025 sa uskutočnilo slávnostné stretnutie, na ktorom si absolventi doktorandského štúdia prevzali diplomy s titulom PhD. V akademickom roku 2024/25 ukončilo štúdium tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania 23 absolventiek a absolventov. Dvanásť z nich si prevzalo diplomy z rúk rektora UVLF Jozefa Nagya.



10. Oslavy 50. výročia začatia výučby študijného programu *hygiena potravín* 15. októbra.

UVLF v Košiciach si pripomenula 50 rokov od začatia výučby študijného programu *hygiena potravín*. Na slávnostnom zhromaždení 15. októbra 2025 sa v aule UVLF stretli zástupcovia slovenských a českých univerzít z Brna, Nitry, Bratislavy a Košíc, ktoré vychovávajú odborníkov vo veterinárnej medicíne, potravinárstve, poľnohospodárstve a hygiene potravín. Pozvanie prijali predstavitelia Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR i Komory veterinárnych lekárov SR, zástupcovia regionálnych veterinárnych a potravinových správ a veterinárnych a potravinových ústavov z celého Slovenska, ale aj kolegovia z univerzít vo Viedni a talianskej Perugii. Veľkú skupinu hostí tvorili predstavitelia a zástupcovia firiem, spoločností, organizácií, úníí a zväzov, ktoré pôsobia v oblasti chovu, výroby, spracovania a predaja potravín. Nechýbali emeritní rektori UVLF, prví absolventi jubilujúceho študijného programu, ktorí promovali v roku 1980, ani súčasní vedeckí a pedagogickí zamestnanci Katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín UVLF.



Rektor Jozef Nagy pri tejto príležitosti zdôraznil význam odkazu zakladateľov univerzity, ako aj jej súčasné postavenie. Univerzita dosiahla v tomto roku výrazný úspech, keď v júni získala v Dubline medzinárodnú akreditáciu Európskeho združenia inštitúcií pre veterinárske vzdelávanie EAEVE a jej vedenie prevzalo certifikát o udelení statusu Accredited – akreditovaný pre študijné programy *všeobecné veterinárske lekárstvo* v slovenskom a anglickom jazyku a *hygiena potravín* v slovenskom jazyku.

Rektor vo svojom príhovore prezentoval ŠP *hygiena potravín* ako program v prvom rade zameraný na získanie kompetencií prvého dňa podľa štandardných postupov vydaných Európskym systémom hodnotenia veterinárnej odbornej prípravy. K tomu je potrebné kvalitné materiálne a personálne zázemie vrátane podmienok pre praktickú výučbu. A tú našim študentom poskytujeme nielen na univerzitných pracoviskách, ale aj na pracoviskách ŠVPS v rámci celého Slovenska, na klinikách súkromných veterinárnych lekárov či u našich externých spolupracovníkov. Vďaka nim aj vďaka úzkej spolupráci s prvovýrobcami, so spracovateľskými zväzmi a potravinárskymi podnikmi je náš absolvent hygieny potravín schopný využiť praktické zručnosti so širokým uplatnením, a to jednak v regulovanom povolání veterinárny lekár, v oblasti úradnej kontroly potravín, pri výrobe potravín v rámci stratégie z farmy na stôl, predaji potravín, v klinickej praxi a v potravinárskom priemysle.



Študijný program *hygienu potravín* významnou mierou prispieva k rozvoju konceptu Jeden svet – jedno zdravie prepojením veterinárnej a humánnej medicíny, hygieny potravín, životného prostredia a farmácie v oblasti výskumu, vývoja, inovácií a ich využitia v pedagogickom procese.

Polstoročnú históriu vyučovania *hygieny potravín* prezentoval vedúci katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín Slavomír Marcinčák. S príhovormi vystúpili prorektor Veterinárnej univerzity Brno pre vedu, výskum a zahraničné vzťahy Vladimír Celer, ústredný riaditeľ Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Slovenskej republiky Martin Chudý, za prvých absolventov študijného programu hygienu potravín, ktorí promovali pred 45 rokmi, prehovoril Pavol Rajzák a svojich kolegov prostredníctvom videa pozdravil profesor Benjamino Cenci Goga z Fakulty veterinárnej medicíny Univerzity v talianskej Perugii.



Univerzita vydala pri tejto príležitosti medailu, ktorú rektor udelil partnerským univerzitám, spolupracujúcim organizáciám a významným osobnostiam za mimoriadny prínos – rozvoj vysokoškolského vzdelávania a vedy, zvlášť v oblasti hygieny a bezpečnosti potravín. Rektor udelil aj medaily in memoriam prof. MVDr. Jánovi Plevovi, DrSc., prof. MVDr. Oľge Burdovej, CSc., a doc. Ing. Jánovi

Balážovi, CSc. Averzom medaily je logo a názov školy, reverz symbolizuje podstatu pedagogického a vedeckého zamerania študijného programu hygienu potravín. Medicínsky rozmer tohto programu pripomína aj motto ALIMENTUM MEDICAMENTUM TUUM SIT – nech je strava tvojím liekom. Grafický návrh bol vytvorený v ateliéri Mincovne Kremnica, kde bola medaila vyrobená z mosadze vo vyhotovení patinované striebro.

Slávnostnú atmosféru podčiarklo vystúpenie Komorného sláčikového orchestra – Cameratta Laetitia pod vedením Ivany Ondruškovej. Príjemné rozhovory hostí pokračovali aj na raute v univerzitnom skleníku.

11. Imatrikulácia 17. októbra.

Svoju prvú akademickú slávnosť absolvovali 17. októbra 2025 študenti prvých ročníkov. Slávnostnú imatrikuláciu absolvovalo 123 študentov programu *všeobecné veterinárske lekárstvo* v slovenskom jazyku, 12 študentov programu *hygienu potravín* a spolu s nimi aj 70 študentov *farmácie*. Do prvého bakalárskeho stupňa vysokoškolského štúdia v dennej forme nastupuje 41 budúcich *kynológov*, 30 študentiek v programe *veterinárna sestra*, 13 poslucháčov programu *vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* a 12 v programe *bezpečnosť krmív a potravín*. Študijný program *General Veterinary Medicine* v anglickom jazyku privítal 98 študentov, z nich najviac – až 60 – je z Francúzska. Ďalší mladí ľudia sú z Nórska, Grécka, Islandu, Izraela, Maďarska, Číny, Turecka, Belgicka, Cypru, Indie, Írska, Kanady, Poľska, Slovinska, Švajčiarska, Švédska či Talianska. K novoprijatým mladým ľuďom môžeme pripočítať

aj 42 študentov, ktorí začali prvý ročník spoločného programu *náuka o živočíchoch* na partnerskej Nord University v Bodø v Nórsku.

12. Zlatá promócia 24. októbra.

24. októbra 2025 sa v aule uskutočnila slávnosť, na ktorej si prevzali zlaté diplomy absolventi z akademického roku 1974/1975. Sú vyjadrením úcty a aj pripomienkou, že od ich slávnostnej promócie ubehlo už 50 rokov. Rektor UVLF Jozef Nagy udelil tento diplom všetkým, ktorí boli v poradí 21. ročníkom absolventov našej univerzity a ktorí obdržali diplom veterinárneho lekára v roku 1975. Pri slávnostnom akte prevzalo zlaté diplomy 28 z 84 absolventov. Za zlatých absolventov s príhovorom vystúpil MVDr. Vladislav Ďurdina.



VÝZNAMNÉ NÁVŠTEVY

1. Návšteva veľvyslanca Brazílskej federatívnej republiky Gabriela Boff Moreira a honorárneho konzula Daniela Sajtáka 21. decembra.

Dňa 21. februára 2025 navštívil našu univerzitu veľvyslanec Brazílie Gabriel Boff Moreira v spoločnosti manželky Biancy Tapajos Santos a honorárneho konzula Brazílskej federatívnej republiky Daniela Sajtáka. Hostí prijal rektor Jozef Nagy a kvestor univerzity Róbert Schréter.

Na úvod prvej návštevy reprezentantov najväčšej krajiny Južnej Ameriky rektor priblížil históriu a súčasnosť našej univerzity, pedagogické i výskumné aktivity, a kvestor predstavil súčasné aktivity z hľadiska rozvoja univerzity, ktorá prechádza v mnohých smeroch výraznou rekonštrukciou a vytvára priaznivé podmienky nielen pre zabezpečovanie študijných programov, ale aj pre inováciu vedecko-výskumných aktivít jednotlivých pracovísk. Spolu s honorárnym konzulom D.



Sajtákom sa zhodli na tom, že úroveň univerzity je vo viacerých smeroch schopná osloviť aj brazílskych študentov, ktorí by mohli mať záujem o štúdium veterinárnej medicíny v anglickom jazyku v našej stredoeurópskej krajine. Brazílsky veľvyslanec G. B. Moreira prezentoval základné východiská záujmu o spoluprácu v oblasti poľnohospodárstva. Predstavil brazílsku spoločnosť pre poľnohospodársky výskum Embrapa, ktorú založila federálna vláda krajiny v roku 1973 s cieľom vytvoriť technologický základ pre skutočne tropický model poľnohospodárstva a chovu zvierat. Úlohou tejto iniciatívy bolo zabezpečiť Brazílii potravinovú bezpečnosť a vedúce

postavenie na medzinárodnom trhu s potravinami, vláknami a energiou. Embrapa je dnes jednou z najväčších poľnohospodárskych výskumných korporácií na svete. Je pod záštitou brazílskeho ministerstva poľnohospodárstva a chovu hospodárskych zvierat a snaží sa naplňať svoje ciele v dialógu s poľnohospodármi, vedeckými organizáciami a vládnyimi i občianskymi spoločnosťami. A tu je prienik medzi oboma zúčastnenými stranami. Rektor J. Nagy vidí priestor v spolupráci na poli veterinárnej medicíny a hygieny potravín, regeneračnej medicíny, či v oblasti biologických a farmaceutických vied. Velvyslanec pán Moreira vyjadril presvedčenie o úspechu prípadnej spolupráce aj na treťom stupni vysokoškolského štúdia v odboroch, ktoré ponúka UVLF. Nastolené témy sa mohli ďalej konkretizovať počas prehliadky univerzity, keď rektor prof. Nagy ukázal našim hosťom vybrané pracoviská, najmä Univerzitnú veterinárnu nemocnicu, centrum klinických zručností a klinické ustajňovacie priestory.

- 2. Návšteva ministra vnútra Matúša Šutaja Eštoka 15. apríla.**
- 3. Návšteva primátora mesta Košice Jaroslava Polačka a riaditeľa ZOO Košice Ericha Kočnera 7. júla.**
- 4. Návšteva ministra pôdohospodárstva Richarda Takáča na Školskom poľnohospodárskom podniku v Zemplínskej Teplici 23. septembra.**

ÚČASŤ UNIVERZITY NA VÝZNAMNÝCH MEDZINÁRODNÝCH PODUJATIACH

- 1. Medzinárodné sympóziu zamerané na voľne žijúce zvieratá WAWES vo Viedni 12. – 14. júna.**

V dňoch 12. – 14. júna 2025 sa v priestoroch Prírodovedného historického múzea vo Viedni uskutočnilo 13. medzinárodné sympóziu zamerané na voľne žijúce zvieratá. Podujatie organizovalo združenie WAVES (Wild Animals Vigilance Euro-mediterranean Society), ktorého súčasťou a jedným zo zakladajúcich členov je aj UVLF v Košiciach. Konferencia s medzinárodnou účasťou bola príležitosťou pre výmenu skúseností medzi odborníkmi pre exotické a voľne žijúce zvieratá vrátane rýb. Rozdelená bola do troch sekcií: suchozemský ekosystém, akvatický ekosystém a prístup One Health. V rámci konferencie odznelo množstvo prednášok, ktoré boli prezentované odborníkmi z Talianska, Španielska, Portugalska, Francúzska, Kazachstanu, Spojeného kráľovstva a Slovenska. UVLF reprezentovala prorektorka pre vedu, výskum, doktorandské štúdium a internacionalizáciu doc. MVDr. Jana Koščová, PhD., a prednosta kliniky vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD., ktorý vystúpil s prednáškou na tému Human-Large Carnivores Conflict: Management in Slovakia.

- 2. Výročná konferencia VetNEST v Sarajeve 11. – 13. septembra.**
- 3. Stretnutie slovenských a českých farmaceutických škôl na Masarykovej univerzite Brno 16. – 18. októbra.**

VÝZNAMNÉ VEDECKO-ODBORNÉ PODUJATIA

1. **ŠVOČ – 67. ročník 24. apríla.**
2. **Hygiena alimentorum XLV 15. a 16. mája.**

Konferencia Hygiena alimentorum so zameraním na aktuálne trendy produkcie a predaja kvalitných a bezpečných produktov z hydiny, rýb a zveri sa konala 15. a 16. mája 2025 v Hoteli Patria na Štrbskom Plese. Vedeckú konferenciu organizuje pod záštitou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (MPRV) UVLF v Košiciach v spolupráci s Národným kontaktným bodom pre vedeckú a technickú spoluprácu s Európskym úradom pro bezpečnosť potravín (EFSA), Štátnou veterinárnou a potravinovou správou SR, Úniou hydínárov Slovenska a Slovenskou spoločnosťou pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri Slovenskej akadémii vied. Odborným garantom konferencie bol prof. Peter Popelka z Katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín UVLF v Košiciach.

V trojročnom cykle sa na konferenciách strieda problematika mliečnych a rastlinných komodít (2023), mäsa a mäsových výrobkov (2024), produktov z hydiny, rýb a zveri (2025). Na konferencii boli prezentované aktuálne i dlhodob sledované odborné témy, ale aj problematika, ktorá sa dotýka každodenného potravinového stola v našich domácnostiach. Postaral sa o to medzinárodný programový výbor konferencie, v ktorom boli aj odborníci z veterinárskych a poľnohospodárskych univerzít v Česku, Poľsku, Rakúsku, Nórsku a Chorvátsku. Na konferencii sa prezentovali aj zástupcovia Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre, Trnavskej univerzity v Trnave, nórskej NORD University Bodø, košickej Univerzity P. J. Šafárika, Slovenskej zdravotníckej univerzity, ale aj zástupcovia Únie hydínárov SR, Platformy potravinovej pomoci SR, Slovenskej poľovníckej komory, Združenia chovateľov rýb, regionálnych veterinárnych a potravinových správ zo Slovenska i Česka a ďalších subjektov. Súčasťou konferencie bol aj 11. ročník súťaže o najlepšie potravinársky výrobok konferencie. Témou bola najlepšia hydínová šunka.

3. **Európska noc vedy 26. septembra.**

V septembri sa pracoviská našej univerzity už niekoľko rokov pravidelne zúčastňujú na podujatí Európska noc vedy. Podujatie sa uskutočnilo v posledný septembrový piatok 26. septembra 2025 v priestoroch obchodného centra Átrium Optima.



Na v poradí už 19. ročníku ENV Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach sa prezentovala v 11 stánkoch: Bublíny, plutvy a ich tajomstvá (AQUA-TERA klub), Chaos v úli – Organizovaný neporiadok (katedra biológie a fyziológie), Mikroskopom do zákulisia života (katedra mikrobiológie a imunológie), Misia život (klinika malých zvierat), Od poriadku k chaosu: Príbeh jednej bunky (katedra morfológických disciplín), OH SURVector: Kliešte a komáre (katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia), Parazity bez hraníc (katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia), Pod šupinami (AQUA-TERA klub), Príprava rastlinných kapsúl – chaos alebo poriadok (katedra farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky), Z ríše krídel a fúzikov (Klub chovateľov malých cicavcov a exotických vtákov), Základom prírody je chaos (katedra chémie, biochémie a biofyziky).

4. Jubilejný 20. ročník seminára doktorandov venovaný pamiatke akademika Kolomana Bođu 6. – 7. novembra.

V dňoch 6. – 7. novembra 2025 sa uskutočnil 20. ročník Seminára doktorandov venovaný pamiatke akademika Bođu. Dvojdňovú súťaž o najlepšiu prácu doktorandov, ktorú zorganizovali Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV, sa konala prezenčne v aule univerzity. Cieľom seminára bolo poskytnúť košickým doktorandom z biologických vedných odborov priestor na získanie praktických skúseností v dvoch najdôležitejších oblastiach prezentácie vlastných výsledkov vedeckého výskumu – v prezentácii výsledkov v ústnej a písomnej forme.

Na dvojdňovom seminári zaznelo spolu 25 prednášok. Ich autori a kolektívy pôsobia na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v Ústave fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV v. v. i., Košice, v Ústave experimentálnej fyziky SAV, Parazitologickom ústave SAV, Neurobiologickom ústave Biomedicínskeho centra SAV a spolupracujú aj s ďalšími subjektmi.



Práce študentov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia posudzovala odborná komisia. Univerzitu veterinárskeho lekárstva farmácie v nej zastupovali doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD., a doc. MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD., Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc., a RNDr. Viktória Majláthová, PhD., a Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV Košice MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD., a RNDr. Štefan Čikoš, DrSc.

Komisia vybrala spomedzi všetkých účastníkov šesť najlepších prác, ktoré boli ocenené darčekomými poukazmi. Traja účastníci seminára okrem ceny za najlepšiu prácu získali aj cenu UVLF, ktorú univerzita venovala pri príležitosti jubilejného 20. ročníka konania seminára.

Príspevky zo seminára doktorandov boli uverejnené v recenzovanom zborníku s názvom Vedecké práce doktorandov 2025, ktorý zostavila RNDr. Veronika Kovaříková, PhD. (ÚFHZ Centrum biovied SAV, v. v. i.).



5. 2. ročník Mikro-Imuno seminára doktorandov 5. februára.

V stredu 5. februára 2025 sa na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach konal druhý ročník seminára doktorandov, ktorý bol zameraný na práce z oblasti mikrobiológie a imunológie. Pripravili ho odborní pracovníci Katedry mikrobiológie a imunológie UVLF a prihlásených bolo jedenásť prác. Seminár bol určený priaznivcom mikrobiológie a imunológie nielen z UVLF, ale aj z externých spolupracujúcich inštitúcií, keďže jeho cieľom bolo nielen poskytnúť priestor doktorandom na prezentovanie ich výsledkov, ale aj vzájomne prepojiť pracoviská zamerané na mikrobiologický a imunologický výskum a posilniť ďalšiu spoluprácu.

Vďaka semináru získali nielen doktorandi, ale aj všetci zúčastnení prehľad o výskume v rámci iných pracovísk univerzity, čo otvára dvere širšej spolupráci. Okrem týchto nehmotných výstupov je hodnotným prínosom seminára aj recenzovaný zborník vedeckých prác.



VÝZNAMNÉ SPOLOČENSKÉ A ŠPORTOVÉ PODUJATIA

1. Deň otvorených dverí 23. januára.

2. Celoslovenský veterinárny ples a udelenie cien Medicus vetrinarius 24. januára.

Už po tretíkrát boli udelené výročné ceny Medicus veterinarius 2025 určené popredným osobnostiam veterinárnej medicíny pôsobiacim v rôznych odvetviach vedy, výskumu, teórie i praxe. Ocenenia udeľujú spoločne UVLF v Košiciach, Komora veterinárnych lekárov SR a Štátna veterinárna a potravinová správa SR. Ceny Medicus veterinarius 2025 získalo šesť osobností: významný epizootológ svetového mena a dlhoročný rektor Vysokej školy veterinárskej akademik Otto Jaroslav Vrtiak, in memoriam; bývalý rektor, iniciátor štúdia



všeobecného veterinárskeho lekárstva v anglickom jazyku a študijného programu farmácia profesor Rudolf Cabadaj; veterinárny stomatológ, ktorý zastupoval Slovensko vo viacerých medzinárodných veterinárskych organizáciách MVDr. Tibor Brauner; veterinárny lekár v oblasti Kremnice a spoluzakladateľ distribučnej firmy s celoslovenskou pôsobnosťou MVDr. Viliam Weiss; niekdajší riaditeľ RVPS v Dunajskej Strede, vysokoškolský pedagóg a autor kníh a učebníc docent Dušan Rajský; a riaditeľ RVPS Komárno MVDr. Oskar Slivka. Ceny Medicus veterinarius 2025 odovzdali osobnostiam veterinárnej medicíny rektor UVLF Jozef Nagy, prezident KVL SR Ľubomír Král a ústredný riaditeľ ŠVPS SR Martin Chudý na Celoslovenskom veterinárnom plese 24. januára 2025 v Lučenci.

Keďže naši nominanti sa osobne nezúčastnili na spoločenskom stretnutí v Lučenci, ocenenia si prevzali na rektoráte. Rektor Jozef Nagy odovzdal cenu prof. Cabadajovi a rodine akademika Vrtiaka v zastúpení Ivana Miháliku.

3. Cena rektora v parkúrovom skákaní 31. mája.

4. Bowlingový turnaj akademického senátu 6. mája.

5. Majáles 29. mája.

6. Deň detí 8. júna.

7. DUVLF – 5. ročník 7. – 11. novembra.

V roku 2025 UVLF organizovala už piaty ročník Detskej Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Počas letných prázdnin v termíne 07. - 11. júla sa prišlo na univerzitu vzdelávať 32 detí vo veku 10 – 12 rokov. Väčšina detí pochádzala z východného Slovenska avšak dve malé študentky prišli z Bratislavy a jedna až z Prahy. Aj tento rok sa mohli malí študenti vďaka zamestnancom, pedagógom, doktorandom aj študentom tešiť z množstva zaujímavých aktivít z oblasti veterinárskej medicíny a farmácie. Mali možnosť vyskúšať si prácu veterinárneho lekára

či farmaceuta, pozrieť sa ako sa pripravujú cukrovinky či mliečne produkty, pozrieť sa do priestorov nemocnice a knižnice či množstvo iných aktivít, ktorými musia prejsť aj skutoční študenti našej univerzity. Vďaka štedrým darom od sponzorov boli deti za svoju šikovnosť a ochotu učiť sa aj tento rok odmenené vecnými cenami.



8. Košický pohár v parkúrovom skákaní a UVLF Cup 30. augusta.

9. Futbalový turnaj troch univerzít – 11. septembra v Košiciach

10. Hubertova jazda 10. októbra.

11. Imatrikulácia vo Veterinke 5. novembra.

Materská škola UVLF Veterinka má od septembra deväť nových žiačikov a univerzita deväť najmenších študentov. To, že aj škôlkari patria k univerzite, potvrdil rektor UVLF Jozef Nagy, ktorý 5. novembra 2025 odovzdal novým „veterinkárom“ imatrikulačné listy a malé darčeky. Deti na malej slávnosti predviedli krátky program, zarecitovali a zatancovali.



12. Vianoce v skleníku 18. decembra.

2.B Najdôležitejšie výstupy publikačnej činnosti

Medzi najdôležitejšie výstupy publikačnej činnosti univerzity za rok 2025 patria dva patenty, jedna patentová prihláška a 68 publikačných výstupov s impakt faktorom vyšším ako 3, pričom 4 z nich sú s impakt faktorom vyšším ako 6. Najvyšším impakt faktorom bol 15,7.

- D1 / AGJ01 FRANC, Aleš - MUDROŇOVÁ, Dagmar - CHOMOVÁ, Natália - POPELKA, Peter - KOŠČOVÁ, Jana. *Probiotická krmná kompozícia, určená zejména pro vodní živočichy, a způsob její přípravy : Přihláška vynálezu : PV 2024-74*. Praha : Úřad průmyslového vlastnictví, 1.10.2025. 21 p.
Typ výstupu: patentová prihláška
- D1 / AGJ02 MEDVECKÝ, Ľubomír - GIRETOVÁ, Mária - ŠTULAJTEROVÁ, Radoslava - VDOVIÁKOVÁ, Katarína - KREŠÁKOVÁ, Lenka. *Composite biocement system : European patent specification EP 4 382 141 B1*. Mníchov : European Patent Office, 9.7.2025. 13 s.
Typ výstupu: patent
- D1 / AGJ03 SØRENSEN, Mette - KIRON, Viswanath - MUDROŇOVÁ, Dagmar - FEČKANINOVÁ, Adriána. *Fish feed comprising probiotics : patent no. 348910*. Oslo : Norwegian Industrial Property Office, 14.7.2025. 64 p. Dostupné na internete: <<https://search.patentstyret.no/Patentskrifter/Publisering/348910.pdf>>.
Typ výstupu: patent
- V3 / ADC01 TÓTHOVÁ, Erika - KUČEROVÁ, Dominika - WOLASCHKA, Tomáš - KELLO, Martin - BALÁŽ, Matej - LUKÁČOVÁ BUJŇÁKOVÁ, Zdenka - HEGEDÜS, Michal. Utilizing CO2 for ultrafast mechanosynthesis of calcite with potential pharmaceutical applications as a sustained-release medicine. In *Journal of environmental chemical engineering*. ISSN 2213-2929, 2025, vol. 13, no. 2, art. no. 115492, p. [1-11]. (2024: 7.2 - IF, 7.6 - IF 5y, 151 - H-index, 1.454 - SJR, Q1 - SJR Best Q, Q1 - JCR Best Q). Dostupné na internete: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213343725001873>>.
Typ výstupu: článok
- V3 / ADC02 SOPČÁK, Tibor - MEDVECKÝ, Ľubomír - CSANÁDI, Tamás - BRUS, Jiří - SIDORYK, E. - URBANOVÁ, Martina - DŽUPON, Miroslav - JEVINOVÁ, Pavlína - GIRETOVÁ, Mária - PETRUŠ, Ondrej - PODOBOVÁ, Mária - ŠTULAJTEROVÁ, Radoslava. Tannic and boric acid crosslinked glycerol-citrate polyesters: Structural, mechanical and biological performance. In *European polymer journal*. ISSN 0014-3057, 2025, vol. 241, no., art. no. 114367, p. [1-17]. (2024: 6.3 - IF, 6 - IF 5y, 179 - H-index, 1.076 - SJR, Q1 - SJR Best Q, Q1 - JCR Best Q). Dostupné na internete:

<<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001430572500655X>>.

Typ výstupu: článok

V3 / ADC03 IVÁNYI, Gergely T. - SLABÝ, Cyril - KUBAČKOVÁ, Janka - STREJČKOVÁ, Alena - JURAŠEKOVÁ, Zuzana - TOMORI, Zoltán - HOVAN, Andrej - KELEMEN, Lóránd - VIZSNYICZAI, Gaszton - BÁNÓ, Gregor. Light-momentum-driven soft optical waveguide micro-actuators. In *Nature Communications*. ISSN 2041-1723, 2025, vol. 16, no. 1, art. no. 9852, p. [1-11]. (2024: **15.7** - IF, 17.2 - IF 5y, 577 - H-index, 4.761 - SJR, Q1 - SJR Best Q, Q1 - JCR Best Q). Dostupné na internete: <<https://www.nature.com/articles/s41467-025-64826-9>>.

Typ výstupu: článok

V3 / ADM01 NGUYEN, Huu Tuan - TIRPÁKOVÁ, Zuzana - PEIRSMAN, Arne - MAITY, Surjendu - FALCONE, Natashya - KAWAKITA, Satoru - JEON, Keuna - KHORSANDI, Danial - RASHAD, Ahmad - FARHADI, Neda - MANDAL, Kalpana - ERMIS, Menekse - HERCULANO, Rondinelli Donizetti - NAJAFABADI, Alireza Hassani - DOKMECI, Mehmet Remzi - DE BARROS, Natan Roberto - KHADEMHOSEINI, Ali - JUCAUD, Vadim. Embolization-on-a-chip: novel vascularized liver tumor model for evaluation of cellular and cytokine response to embolic agents. In *Biofabrication*. ISSN 1758-5082, 2025, vol. 17, no. 4, art. no. 045017, p. [1-16]. (2024: 8 - IF, 8.9 - IF 5y, 124 - H-index, 1.628 - SJR, Q1 - SJR Best Q, Q1 - JCR Best Q).

Typ výstupu: článok

2.C Umiestnenia v medzinárodných rebríčkoch

UVLF každoročne vyhodnocuje svoje umiestnenia v piatich medzinárodných rebríčkoch:

- SCImago Institutions Rankings (SIR)
- Ranking Web of Universities
- EduRank
- uniRank™
- Round University Ranking

V roku 2025 medziročne poklesla o dve miesta z 2. na 4. miesto v rebríčku SIR, o jedno miesto zo 16. na 17. miesto v rebríčku Ranking Web of Universities v rámci Slovenska. V ostatných troch rebríčkoch svoju pozíciu nezmenila (20. miesto EduRank, 15. miesto uniRank™, 3. miesto Round University Ranking).

V rámci celosvetového postavenia medziročne UVLF najvýraznejšie zlepšila svoje postavenie v rebríčku Ranking Web of Universities zo 4 685. miesta na 2 522. miesto. Zlepšenie nastalo aj v rebríčkoch uniRank™ (o päť miest na 5 355. miesto) a Round University Ranking (o jedno miesto na 617. miesto). Pokles bol zaznamenaný v rebríčku EduRank, kedy v roku 2024 z 8 374 UVLF klesla v roku 2025 na 8 453. miesto.



3 INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ

V roku 2025 UVLF realizovala vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných bakalárskych, magisterských, doktorských a doktorandských študijných programoch prvého a druhého stupňa, študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň a študijných programoch tretieho stupňa.

3.A Študijné programy, v ktorých UVLF poskytuje vysokoškolské vzdelávanie

Študijné programy prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania

UVLF v roku 2025 poskytovala vysokoškolské vzdelávanie študentov v nasledovných študijných programoch prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania:

- študijný program *bezpečnosť krmív a potravín*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *kynológia*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *kynológia*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna sestra*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna sestra*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- spoločný študijný program *náuka o živočíchoch*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo.

Študijné programy spájajúce prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania

UVLF v roku 2025 poskytovala vysokoškolské vzdelávanie študentov v nasledovných študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania:

- študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *hygiena potravín*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- spoločný študijný program *farmácia*, denná forma štúdia v rámci študijného odboru farmácia.

Študijné programy druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania

UVLF v roku 2025 poskytovala vysokoškolské vzdelávanie študentov v nasledovných študijných programoch pre druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania:

- študijný program *pohoda a ochrana zvierat*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *pohoda a ochrana zvierat*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *trh a kvalita potravín*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo.

Študijné programy tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania

UVLF v roku 2025 poskytovala vysokoškolské vzdelávanie študentov v nasledovných študijných programoch pre tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania:

- študijný program *hygienu potravín*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *hygienu potravín*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *hygienu potravín*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *hygienu potravín*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna morfológia a fyziológia*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna morfológia a fyziológia*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna morfológia a fyziológia*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna morfológia a fyziológia*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *vnútorné choroby zvierat*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *vnútorné choroby zvierat*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *vnútorné choroby zvierat*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *vnútorné choroby zvierat*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,



- študijný program *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárne pôrodníctvo a gynekológia*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárne pôrodníctvo a gynekológia*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárne pôrodníctvo a gynekológia*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *veterinárne pôrodníctvo a gynekológia*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *infekčné choroby zvierat*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *infekčné choroby zvierat*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *infekčné choroby zvierat*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *infekčné choroby zvierat*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *parazitárne choroby zvierat*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *parazitárne choroby zvierat*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *parazitárne choroby zvierat*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *parazitárne choroby zvierat*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *výživa zvierat a diätetika*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *výživa zvierat a diätetika*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *výživa zvierat a diätetika*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *výživa zvierat a diätetika*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *hygiena chovu zvierat a životné prostredie*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *hygiena chovu zvierat a životné prostredie*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,

- študijný program *hygienu chovu zvierat a životné prostredie*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *hygienu chovu zvierat a životné prostredie*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru veterinárske lekárstvo,
- študijný program *mikrobiológia a imunológia*, denná forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru biológia,
- študijný program *mikrobiológia a imunológia*, externá forma štúdia v slovenskom jazyku v rámci študijného odboru biológia,
- študijný program *mikrobiológia a imunológia*, denná forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru biológia,
- študijný program *mikrobiológia a imunológia*, externá forma štúdia v anglickom jazyku v rámci študijného odboru biológia.

3.B Údaje o študentoch a ich štruktúre

Počty študentov v jednotlivých ročníkoch a študijných programoch uvádzajú tabuľka č. 1 a tabuľka č. 1a prílohy výročnej správy. Celkový počet študentov (v študijných programoch prvého a druhého stupňa a študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania) k 31. 10. 2025 bol 2 169, z toho 439 študentov študujúcich v anglickom jazyku.

Celkový počet študentov UVLF študujúcich v študijných programoch prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania v roku 2025 bol 478; v slovenskom jazyku študovalo 269 študentov v dennej forme a 102 študentov v externej forme štúdia, 68 študentov študovalo v dennej forme štúdia v anglickom jazyku. V študijnom programe *kynológia* v dennej forme študovalo 115 študentov, v študijnom programe *kynológia* v externej forme študovalo 48 študentov, v študijnom programe *bezpečnosť krmív a potravín* v dennej forme študovalo 23 študentov, v študijnom programe *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* v dennej forme študovalo 42 študentov, v študijnom programe *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* v externej forme študovalo 5 študentov, v študijnom programe *veterinárna sestra* v dennej forme štúdia študovalo 89 študentov, v študijnom programe *veterinárna sestra* v externej forme štúdia študovalo 49 študentov, v študijnom programe *náuka o živočíchoch* v anglickom jazyku 68 študentov.

Celkový počet študentov UVLF v študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania v roku 2025 bol 1648. Všetci študovali v dennej forme štúdia, z toho 1 171 v slovenskom jazyku a 477 v anglickom jazyku. Z tohto počtu v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* študovalo 713 študentov v slovenskom jazyku a 477 v anglickom jazyku, v študijnom programe *hygienu potravín* študovalo 73 študentov a v študijnom programe *farmácia* študovalo 385 študentov.

Celkový počet študentov UVLF v študijných programoch druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania v roku 2025 bol 82. V dennej forme štúdia študovalo 62 študentov, v externej forme štúdia študovalo 20 študentov, z toho v študijnom programe *trh a kvalita potravín* 8 študentov, v



študijnom programe *pohoda a ochrana zvierat* v dennej forme štúdia 54 študentov a 20 študentov v študijnom programe *pohoda a ochrana zvierat* v externej forme.

UVLF pri stanovovaní počtu prijímaných študentov na štúdium jednotlivých akreditovaných študijných programov vychádzala z reálnych potrieb spoločenskej praxe a z odhadovaného percenta študentov, ktorí štúdium neukončia. V tabuľkách č. 1 a 1a je uvedený evidovaný počet študentov UVLF k 31. 10. 2025 a tiež vývoj počtu študentov univerzity v rokoch 2020 – 2025. Z uvedených čísel vyplýva, že od roku 2020 evidujeme vzrastajúcu tendenciu, pričom v roku 2021 celkový počet študentov výraznejšie stúpol a posledné roky si udržiava stabilný stav.

Podobný trend ako v celkovom počte študentov sa ukázal aj na prvom stupni vysokoškolského vzdelávania v štúdiu v slovenskom jazyku. Od roku 2020 sme zaznamenali nárast študentov študujúcich nielen v dennej forme, ale aj v externej forme štúdia. V dennej forme štúdia sa počet študentov zvýšil až o 61,0 % oproti roku 2020 a v externej forme až o 88,8 %. V študijných programoch spájajúcich 1. a 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania v slovenskom jazyku má počet študentov za sledované obdobie rovnaký trend ako pri prvom stupni vysokoškolského štúdia. V roku 2021 sme zaznamenali vyšší nárast oproti roku 2020 o 13,6 % a od tohto roku sa počet študentov pohybuje v takmer rovnakých číslach. V štúdiu v anglickom jazyku zaznamenávame za sledované obdobie každoročný nárast počtu študentov. Medziročne sa celkový počet študentov študujúcich na UVLF v anglickom jazyku zvyšuje v priemere o 9 %.

Aj v študijných programoch druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania sme zaznamenali zvyšujúci sa charakter počtu študentov. Ak porovnáваме rok 2020 s rokom 2025 v obidvoch formách štúdia počet študentov stúpol. V dennej forme stúpol o 313,3 % a externej forme štúdia z nuly za roky 2020 – 2022 na 18 študentov v roku 2023. Posledné dva roky sme zaznamenali mierne stúpajúci trend.

Celkovo je za sledované obdobie počet študentov študujúcich v slovenskom a anglickom jazyku v študijných programoch 1. a 2. stupňa a študijných programoch spájajúcich 1. a 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania vyšší oproti roku 2020 o 419 študentov, čo predstavuje nárast o 23,9 %, pričom v dennej forme je to nárast o 20,7 % a v externej forme nárast o 125,9 %.

Celkový počet študentov na treťom stupni vysokoškolského vzdelávania k 31. 10. 2025 bol 93 doktorandov (68 denná a 25 externá forma štúdia), z toho je 63 žien, študujúcich v 10 študijných programoch (Tabuľka č. 1). Z celkového počtu doktorandov študovalo 17 doktorandov na našich externých vzdelávacích inštitúciách: Parazitologický ústav SAV v. v. i. v Košiciach, Neuroimunologický ústav SAV v. v. i. v Bratislave a Centrum biovied SAV v. v. i. v Bratislave (organizačná zložka: Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV v Košiciach).

Na UVLF v roku 2025 študovalo 9 zahraničných doktorandov: MVDr. Susanne Braun (Nemecko), školiteľ prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. (UVLF); MVSc. Kevin James (India), školiteľ RNDr. Petra Majerová, PhD. (Neuroimunologický ústav SAV v. v. i. v Bratislave); MVSc. Krutika Khiratkar (India), školiteľ PharmDr. Andrej Kováč, PhD. (Neuroimunologický ústav SAV v. v. i. v Bratislave); MSc. Miraj Ud Din Momand (Afganistan), školiteľ RNDr. Dominika Fričová, PhD.



(Neuroimunologický ústav SAV v. v. i. v Bratislave); MSc. Muhammad Khalid (Afganistan), školiteľ MVDr. Tomáš Smolek, PhD. (Neuroimunologický ústav SAV v. v. i. v Bratislave); Mgr. Robert Poplawski (Poľsko), školiteľ MVDr. Dušan Fabian, DrSc. (ÚFHZ Centra biovied SAV v. v. i. Košice); MVDr. Lucie Krupášová (Česká republika), školiteľ doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD. (UVLF); MSc. Araz Rashydov (Ukrajina), školiteľ RNDr. Mikuláš Oros, PhD. (Parazitologický ústav SAV, v. v. i. v Košiciach); MVDr. Pantelis Komodromos (Cyprus), školiteľ prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. (UVLF).

Vysokoškolské vzdelávanie na treťom stupni vysokoškolského vzdelávania v slovenskom a anglickom jazyku sa na UVLF v roku 2025 realizovalo v 10 akreditovaných doktorandských študijných programoch v dennej a externej forme štúdia, v rámci ktorých pracovalo 10 komisií vedených príslušnými osobami zodpovednými za vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov. Za činnosť a kvalitu práce komisií v plnej miere zodpovedali osoby zodpovedné za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijných programov, ktoré sa okrem iného vyjadrovali k menovaniam oponentov pre obhajoby dizertačných prác ako aj k vypísaným témam dizertačných prác v jednotlivých študijných programoch.

3.C Údaje o akademickej mobilite študentov

Akademická mobilita študentov UVLF bola aj v akademickom roku 2024/2025 zameraná predovšetkým na mobility v rámci programu Erasmus+ a CEEPUS a v menšom zastúpení aj v rámci Národného štipendijného programu SR. Najvyšší záujem je najmä o program Erasmus+, kde má najväčšie zastúpenie mobilita stáž študentov. V rámci programu CEEPUS sú organizované kratšie stážové pobyty a to najmä stáže študentov. Údaje o mobilitách sú uvedené v tabuľke č. 6.

Študenti majú možnosť získať grant najviac na 12 mesiacov na každom stupni vysokoškolského štúdia na štúdium, stáž a na absolventskú prax. Pre štúdium spájajúce 1. a 2. stupeň je možné získať grant až na 24 mesiacov. Doktorandi môžu absolvovať krátkodobý študijný a stážový pobyt, kde minimálna dĺžka stáže je 5 dní, maximálna dĺžka krátkodobého pobytu je 30 dní.

V akademickom roku 2024/2025 v rámci programu Erasmus+, CEEPUS a NŠP vycestovalo na zahraničné veterinárske a farmaceutické vysoké školy a inštitúcie celkovo 79 našich študentov. Z tohto počtu absolvovalo mobilitnú stáž a absolventskú prax v lekárňach a veterinárnych ambulanciách 65 študentov.

Prax a absolventská prax v rámci programu Erasmus+ bola realizovaná prevažne v krajinách Európy a to hlavne v Českej republike a Poľsku. Vzdialenejšími destináciami v rámci stáží boli krajiny ako USA a Dubaj. Mobilitu Erasmus+ štúdium absolvovalo v zahraničí 14 našich študentov, kde bolo vo veľkej prevahe cieľovou krajinou Poľsko. Na mobilite CEEPUS sa zúčastnilo spolu 14 študentov a v tomto prípade bolo hlavnou cieľovou destináciou Chorvátsko. V rámci NŠP sme vyslali iba 2 študentky, kde bolo cieľovou krajinou Česko a Taliansko. Do



výmenného študijného a stážového pobytu sa zapojili študenti na spájajúcom 1. a 2. stupni, ako aj na 3. stupni vysokoškolského štúdia.

Z celkového počtu študentov sa na stáži zúčastnilo 26 doktorandov. Najviac zastúpenou cieľovou krajinou bola Česká republika a Poľsko. Doktorandi využívali hlavne možnosť krátkodobej mobility.

3.D Údaje o záujme o štúdium a o prijímaní na štúdium na UVLF

Prijímanie na štúdium a organizácia prijímacieho konania boli zabezpečované v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a v intenciách Študijného poriadku UVLF a vnútorného predpisu – Postup pri prijímacom konaní a pri konaní o preskúmaní rozhodnutia o neprijatí na štúdium.

Na študijné programy prvého stupňa a druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania bolo prijatie bez prijímacích skúšok, okrem študijného programu *veterinárna sestra*.

Prijatie uchádzača o štúdium na UVLF na bakalárske študijné programy bolo podmienené získaním úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Poradie uchádzačov sa stanovilo na základe pridelených bodov za priemer z maturitnej skúšky a bodov za aktívnu účasť na stredoškolských olympiádach a SOČ z profilových predmetov (biológia, chémia), prácu v organizáciách profesijne blízkyh zvolenému študijnému programu, ktoré študent musí písomne doložiť k prihláške na štúdium. Uchádzači si mohli podávať prihlášky od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025.

Prijatie uchádzača na druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania bolo podmienené ukončením prvého stupňa vysokoškolského štúdia. Poradie uchádzačov sa stanovilo na základe váženého študijného priemeru za predchádzajúce štúdium. Uchádzači si mohli podávať prihlášky do 31. 5. 2025.

Prijímacie pohovory pre uchádzačov o štúdium na študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo, hygiena potravín, farmácia a veterinárna sestra* v dennej aj externej forme na akademický rok 2025/2026 boli realizované dňa 17. 5. 2025 a 9. 6. 2025, spolu pre všetky študijné programy. Prijímacie skúšky na akademický rok 2025/2026 sa uskutočnili prezenčnou formou na kontaktných miestach firmy SCIO, ktorá poskytovala univerzite organizačnú a technickú pomoc. Prijímacie pohovory pre uchádzačov o štúdium na študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku na akademický rok 2025/2026 boli na základe rozhodnutia vedenia UVLF realizované v on-line priestore s využitím technického zabezpečenia a licencie spoločnosti SCIO v troch termínoch: 11. 4., 17. 5. a 28. 6. 2025.

Uchádzači o štúdium v spoločnom bakalárskom študijnom programe *náuka o živočíchoch* boli prijímaní na partnerskej Nord University v Bodø, Nórsko.

Realizované bolo aj prijímacie konanie v študijnom programe *veterinárna sestra* v anglickom jazyku v dennej forme. Pre nízky počet prihlásených uchádzačov sa však študijný program nakoniec neotvoril.



Prehľad o počte uchádzačov o štúdium na UVLF na akademický rok 2025/2026 je uvedený v prílohe výročnej správy v tabuľkách č. 3a a 3b.

Môžeme konštatovať, že záujem o štúdium v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* na UVLF má za posledné roky narastajúci charakter. Zaznamenávame stabilný záujem o študijný program *kynológia* v dennej, ale aj externej forme, a o študijný program *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* v dennej forme. Teší nás vysoký záujem o štúdium v novootvorených študijných programoch *veterinárna sestra* v dennej a externej forme v slovenskom jazyku a *pohoda a ochrana zvierat* v dennej a externej forme štúdia. Záujem o štúdium v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku si zachováva stabilne stúpajúci charakter.

O štúdium na UVLF v slovenskom jazyku v študijných programoch prvého a druhého stupňa a študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania sa v akademickom roku 2025/2026 uchádzalo spolu 1070 uchádzačov, z toho 6 prihlášok na študijný program *trh a kvalita potravín* nebolo prijatých pre nedodržanie stanoveného minimálneho počtu prihlášok (8). Celkovo na štúdium v slovenskom aj anglickom jazyku sme zaevidovali 1347 prihlášok (1064 v slovenskom a 283 v anglickom jazyku), čo je o 51 prihlášok viac v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom (nárast o 3,9 %). Vo všetkých študijných programoch v slovenskom jazyku v prvom stupni štúdia sme zaznamenali zvýšený záujem, v druhom stupni štúdia sme zaznamenali mierne zníženie, najmä v externej forme štúdia. V študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň každoročne evidujeme stabilný záujem o štúdium, no v tomto akademickom roku sme v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* zaznamenali mierny pokles v počte podaných prihlášok. Dlhodobo evidujeme nezáujem o externú formu štúdia v študijnom programe *bezpečnosť krmív a potravín, trh a kvalita potravín* a k týmto študijným programom pribudol aj študijný program *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii*. V študijných programoch v anglickom jazyku zaznamenávame každoročný nárast záujmu o štúdium, avšak okrem študijného programu *veterinárna sestra* v anglickom jazyku, ktorý sa od svojho vzniku v roku 2023 ešte neotvoril.

Na akademický rok 2025/2026 sa zapísalo 625 novoprijatých študentov (446 v slovenskom a 137 v anglickom jazyku, a ďalších 42 na partnerskej Nord University), čo je o 17 študentov (2,8 %) viac, ako v predchádzajúcom akademickom roku (608 študentov). Počet zapísaných študentov študujúcich v slovenskom jazyku je 446, čo predstavuje 41,9 % z počtu prihlásených uchádzačov na štúdium v tomto jazyku. Na štúdium v anglickom jazyku sa zapísalo na UVLF 137 študentov, čo predstavuje 48,4 % z celkového počtu prihlásených uchádzačov (283) a 66,5 % prijatých uchádzačov (206). Počet novoprijatých študentov, ktorí na štúdium v anglickom jazyku v akademickom roku 2025/2026 nastúpili sa oproti minulému roku zvýšil o 12,3 %.

Ak porovnáваме záujem a počet prijatých uchádzačov na štúdium *všeobecného veterinárskeho lekárstva* v slovenskom a v anglickom jazyku, môžeme konštatovať, že za posledné roky je záujem o štúdium v slovenskom jazyku stabilný v počte podaných prihlášok. To isté môžeme povedať aj o počte zapísaných študentov na štúdium v slovenskom jazyku. Počet



uchádzačov aj počet zapísaných novoprijatých študentov na štúdium v anglickom jazyku na UVLF je stabilný s postupným rastom. Z dlhodobého hľadiska zvýšený záujem o štúdium v anglickom jazyku prispieva k zachovaniu stabilného počtu, resp. nárastu študentov študujúcich *všeobecné veterinárske lekárstvo* na UVLF bez ohľadu na jazyk štúdia. Novoprijatí uchádzači o štúdium v anglickom jazyku pochádzajú najmä z Francúzska, Grécka, Cypru, Írska, Islandu, Izraela, Maďarska, Veľkej Británie, Španielska a ďalší potom z Bulharska, Česka, Chorvátska, Indie, Kanady, Malty, Poľska, Rakúska, Slovenska, Švédska, Turecka a Ukrajiny; v súvislosti so spoločným študijným programom prevažne z Nórska.

K zvýšenému záujmu o štúdium v anglickom jazyku prispieva aj nadviazanie spolupráce medzi UVLF a zahraničnými konzultantskými spoločnosťami poskytujúcimi informácie o možnostiach štúdia. Z dotazníkov, ktorých cieľom je zistiť povedomie o UVLF medzi zahraničnými uchádzačmi o štúdium a taktiež zlepšiť propagáciu štúdia a služieb, ktoré s tým súvisia, tiež opakovane vyplýva, že uchádzači sa vo veľkej miere dozvedajú o UVLF od predchádzajúcich študentov a z internetu (predovšetkým študentské portály, vyhľadávacie nástroje a členstvo na zozname EAEVE akreditovaných univerzít). Rozhodujúcimi dôvodmi pre výber štúdia na UVLF boli vyučovací jazyk anglický, medzinárodná akreditácia, komunikácia s Referátom pre štúdium v anglickom jazyku a dobré referencie od absolventov či existujúcich študentov.

PROPAGAČNÉ AKTIVITY

Aj v roku 2025 venovala naša univerzita veľkú pozornosť marketingovým a *public relations* aktivitám s cieľom informovať ako záujemcov o štúdium, tak aj širokú verejnosť o možnostiach štúdia na univerzite.

Účasť na vzdelávacích veľtrhoch doma a v zahraničí:

- *Student Fairs Norway*, veľtrh vzdelávania, január a február 2025, Bergen a Oslo, Nórsko
- výstava vzdelávania „ALMA MATER 2025“, 26. 3. 2025, v priestoroch Congress Hotel Centrum, Košice,
- Prezentácia štúdia na UVLF v rámci podujatia Founders Challenge Competition, 28. 4. 2025, organizovaného v spolupráci s Inovačným centrom Košického kraja,
- *International Universities Expo 2025*, medzinárodný veľtrh vzdelávania, september 2025, Atény a Thessloniki v Grécku,
- výstava vzdelávania vysokých škôl v košickom samosprávnom kraji a v prešovskom samosprávnom kraji, 12. 11. 2025, v priestoroch Strednej odbornej školy informačných technológií, Košice,
- *Studia 2025*, veľtrh vzdelávania, november 2025, Helsinky, Fínsko,
- *Saco Studentmässa*, veľtrh vzdelávania, prelom novembra a decembra 2025, Štokholm a Malmö, Švédsko,
- *Pro-Educo 2025* – veľtrh vzdelávania, 10. 12. a 11. 12. 2025, v priestoroch Kasární Kulturpark, Košice.

Uverejňovanie informácií pre uchádzačov o štúdium na on-line študentských portáloch a v časopisoch:

- *Masterstudies.com*, portál spoločnosti Keystone Academic Solutions,
- *Studyportals.com*,
- *StudyLink.com*,
- portál MŠVVaM SR *STUDYin*, SAIA,
- slovenský internetový portál *PortalVS*,
- príručka *Pred štartom na vysokú školu*.

Organizácia dňa otvorených dverí:

- v slovenskom štúdiu dňa 23. 1. 2025 prezenčnou formou, s vynoveným programom,
- v prípade nahláseného záujmu zo strany uchádzačov o štúdium v anglickom jazyku realizujeme prehliadku univerzitného areálu individuálne podľa potreby.

Aktívna spolupráca so zahraničnými konzultantskými spoločnosťami poskytujúcimi informácie o možnostiach štúdia v Nórsku, Švédsku, Francúzsku, Poľsku, na Islande, Cypre, v Grécku, Veľkej Británii a Izraeli.

Pravidelná aktualizácia informácií o ponúkaných študijných programoch na webovom sídle UVLF a najmä masívna reklama na sociálnych sieťach Facebook, Instagram a platforme X.

Prijatie uchádzača o štúdium na UVLF na študijné programy 3. stupňa vysokoškolského vzdelávania bolo podmienené absolvovaním študijného programu druhého stupňa alebo spájajúceho prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia súvisiaceho odboru a absolvovaním prijímacej skúšky.

Prijímacie konanie (1. kolo) na doktorandské štúdium na akademický rok 2025/2026 sa konalo 1. 7. 2025 na UVLF. Na zabezpečenie prijímacieho konania pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia boli rektorom menované tri komisie v závislosti od druhu študijných odborov, študijných programov a počtu prihlásených uchádzačov. Celkovo bolo vypísaných 33 tém dizertačných prác, 21 z UVLF a 12 z externých vzdelávacích inštitúcií (EVI). Na tieto témy sa prihlásilo 18 uchádzačov, na dennú formu doktorandského štúdia 15 a na externú formu 3 uchádzači.

Prijímacia komisia zasadala 3. 7. 2025. Do dennej formy štúdia bolo prijatých 12 uchádzačov, z toho na UVLF 8 (z toho 5 žien) a na EVI boli prijatí 4 uchádzači (2 uchádzači na Parazitologický ústav SAV, v. v. i. Košice, 1 uchádzač na Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV Centra biovied SAV, v. v. i., 1 uchádzač na Neuroimunologický ústav SAV, v. v. i.). Do externej formy štúdia bol prijatý 1 uchádzač na UVLF (Tabuľka č. 3c).

Prijímacie konanie (2. kolo) na doktorandské štúdium na akademický rok 2025/2026 sa konalo 20. 8. 2025 na UVLF. Na zabezpečenie prijímacieho konania pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia bola rektorom menovaná jedna komisia v závislosti od druhu študijného odboru, študijného programu a počtu prihlásených uchádzačov. Celkovo bolo v 2. kole vypísaných 20 tém dizertačných prác, 11 z UVLF a 9 z externých vzdelávacích inštitúcií (EVI). Na



témy boli prihlásení spolu 3 uchádzači z toho dvaja uchádzači na dennú formu a jeden uchádzač na externú formu doktorandského štúdia.

Prijímacia komisia zasadala dňa 21. 8. 2025. Do dennej formy štúdia bol prijatý 1 uchádzač na Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Centra biovied SAV, (z toho 1 žena). Do externej formy štúdia bol prijatý 1 uchádzač na UVLF (z toho 1 žena). Najväčší záujem uchádzačov bol v akademickom roku 2025/2026 o študijný program parazitárne choroby zvierat (5) a veterinárna morfológia a fyziológia (4). Z celkového počtu uchádzačov bolo 18 absolventov UVLF (Tabuľka č. 3c). Vývoj počtu študentov od roku 2020 zaznamenáva tabuľka (Tabuľka č. 1a).

3.E Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2024/2025 riadne ukončilo vysokoškolské štúdium 380 študentov. Z toho 253 absolventov študujúcich v slovenskom jazyku a 127 absolventov študujúcich v anglickom jazyku. Podľa jednotlivých študijných programov sú počty absolventov nasledovné:

- študijný program *bezpečnosť krmív a potravín* (denná forma) 9 absolventov,
- študijný program *kynológia* (obidve formy štúdia) 27 absolventov,
- študijný program *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* (obidve formy štúdia) 14 absolventov,
- študijný program *veterinárna sestra* (denná forma) 16 absolventov,
- spoločný študijný program *náuka o živočíchoch* 39 absolventov,
- študijný program *pohoda a ochrana zvierat* (obidve formy štúdia) 27 absolventov,
- spoločný študijný program *farmácia* 51 absolventov,
- študijný program *hygiena potravín* 9 absolventov,
- študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo* v slovenskom jazyku 100 absolventov,
- študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku 88 absolventov.

Slávnostné promócie sa konali v Národnom divadle v Košiciach v dňoch 26. a 27. 6. 2025 za účasti pozvaných hostí – zástupcov iných vysokých škôl, partnerských organizácií, Vedeckej rady, Správnej rady a Akademického senátu UVLF.

Štúdium s vyznamenaním ukončilo 24 absolventov študujúcich v slovenskom jazyku a 18 absolventov študujúcich v anglickom jazyku. Cenou rektora za vynikajúce výsledky počas štúdia boli ocenení 4 absolventi študujúci v slovenskom jazyku a 1 absolventka v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku.

V roku 2025 ukončilo rigorózne štúdium celkovo 38 absolventov, z toho 28 absolventov v komisii farmakológia, 4 absolventi v komisii mikrobiológia a imunológia, 3 absolventi v komisii toxikológia a 3 absolventi v komisii hygiena a technológia potravín.

Uplatnenie absolventov v praxi je dôležitým kritériom úspešnosti jednotlivých študijných programov. Kritériá miery zamestnanosti absolventov sú predmetom nielen záujmu nezávislých rankingových agentúr či médií, ale aj kritériom porovnávania a hodnotenia kvality vysokých škôl. Podľa informácií získaných z Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny SR bolo k decembru 2025 z absolventov UVLF študijných programov prvého a druhého stupňa a študijných programov

spájajúcich prvý a druhý stupeň štúdia v slovenskom jazyku evidovaných 18 uchádzačov o zamestnanie, čo predstavuje spolu 7,17 % nezamestnaných absolventov. Oproti roku 2024 bolo na úradoch práce a sociálnych vecí a rodiny evidovaných o 2 absolventov viac.

V akademickom roku 2024/2025 v štandardnej dĺžke štúdia ukončilo vysokoškolské štúdium 3. stupňa 21 doktorandov (Tabuľka č. 2). Obhajoby dizertačných prác sa konali v dňoch 20. - 28. 8. 2025.

V akademickom roku 2024/25 malo obhájiť dizertačné práce celkovo 27 doktorandov, 16 v dennej forme (DF) a 11 v externej forme (EF) štúdia (z toho je jeden doktorand zo SAV).

Doktorandi, ktorí mali ukončiť štúdium v akademickom roku 2024/25, štúdium prerušili (3) alebo prestúpili do externej formy štúdia (1). Príčinou neúspešnosti bolo najmä nesplnené kritérium – publikácie v impaktovaných časopisoch alebo prvoautorstvo v jednej z dvoch publikácií.

Celkovo dizertačné práce v akademickom roku 2024/25 obhájilo 23 doktorandov, z nich jeden doktorand zo SAV (15 DF, 8 EF). Úspešnosť doktorandského štúdia dosiahla 85 %. Prerušené štúdium v akademickom roku 2024/2025 malo celkovo 18 doktorandov, z nich 14 v dennej a 4 v externej forme štúdia.

Najviac dizertačných prác bolo obhájených v študijných programoch veterinárna morfológia a fyziológia (5), hygiena chovu zvierat a životné prostredie (4) a vnútorné choroby zvierat (4).

Slávnostné odovzdávanie diplomov absolventom doktorandského štúdia, ktorí úspešne ukončili štúdium v akademickom 2024/2025, sa uskutočnilo dňa 7. októbra 2025 v zasadacej miestnosti rektorátu.

3.F Údaje o odoberaní vysokoškolských titulov a neplatnosti štátnej a rigoróznejskúšky

UVLF neevidovala v roku 2025 žiadny prípad odoberania vysokoškolských titulov a neplatnosti štátnej a rigoróznejskúšky.

3.G Úspechy, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni

Dňa 24. 4. 2025 sa pod záštitou rektora Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, prof. MVDr. Jozefa Nagya, PhD., konal 67. ročník Študentskej vedeckej konferencie. Na konferenciu a do recenzovaného zborníka bolo prihlásených 38 abstraktov od študentov a študentiek UVLF a jedného študenta z Fakulty veterinárnej medicíny, Univerzita v Nairobi.

Rokovania 67. ročníka Študentskej vedeckej konferencie – ŠVOČ sa uskutočnili v spojenej predklinickej a bakalárskej sekcii, klinickej a farmaceutickej sekcii. Študentské práce hodnotili odborné komisie v zložení: Predklinická a bakalárska sekcia: predsedníčka doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD., a členky doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD., a RNDr. Valéria Verebová, PhD.; Klinickú sekciu viedla predsedníčka doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD., a členovia MVDr. Edina Sesztáková, PhD., a MVDr. Róbert Link, PhD.; Farmaceutická sekcia rokovala pod vedením



PharmDr. Ľudmily Balážovej, PhD., a členiek komisie PharmDr. Nikolý Hudákovej, PhD., a PharmDr. Natálie Nosálovej, PhD.

Prvé tri hlavné ceny v každej sekcii venovala UVLF. Umiestnenie v jednotlivých sekciách bolo ocenené prémieou 200 € za 1. miesto; 150 € za 2. miesto a 100 € za 3. miesto. Podujatie podporila Komora veterinárnych lekárov SR, Slovenská asociácia veterinárnych lekárov malých zvierat, Základná organizácia Odborového zväzu pracovníkov školstva a vedy pri UVLF v Košiciach a spoločnosti Royal Canin Czech & Slovak Republic, Farmina, AniCura, Pharmacopola, Dagie, Vetis Košice a Siemens.

K úspešnej organizácii konferencie prispeli výraznou mierou aj moderátori sekcií MVDr. Alica Pavlová, MVDr. Kristína Hudáková a MVDr. Andrej Récky a členovia organizačného výboru MVDr. Monika Drážovská, PhD., MVDr. Maroš Kostičák a MVDr. Jakub Lipinský.

V športovej oblasti študentka **Ivana Chlebová**, 3. ročník ŠP VVL, členka Kanoe Tatra klub Liptovský Mikuláš a reprezentantka Slovenskej republiky vo vodnom slalome v kategóriách K1 ženy, C1 ženy, kayak cross do 23 rokov na Majstrovstvách sveta U23 vo Francúzsku v kategórii K1 ženy získala 10 miesto. Na Majstrovstvách Európy U23 v Slovinsku získala v kategórii C1 ženy 3. miesto v kategórii K1 6. miesto v kategórii kayak cross 15. miesto. Na Majstrovstvách Slovenka dospelých v Čuňove obsadila v kajaku v kategórii K1 1. miesto, v kategórii K1 3x ženy 1. miesto, v kayak cross v individuálnom štarte 1. miesto, v kayak cross head-to-head 1. miesto v canoe kategórii C1 ženy 4. miesto. Zúčastnila sa aj pretekov Olympijské nádeje v kajaku v kategórii K1 ženy, kde obsadila 1. miesto.

Študentka **Ema Rodáková**, 5. ročník ŠP F, je v súčasnosti členkou CBK Košice a členkou reprezentačného a univerziádneho tímu Slovenska. So súčasným klubom hrá v súťaži Extraliga ženy.

Študentka **Karolína Mráziková**, 1. ročník ŠP VVL, je aktívnou členkou tenisového klubu v Kúpele Piešťany. Pravidelne sa zúčastňuje rôznych turnajov nielen na Slovensku ale aj v zahraničí.

Už 20. ročník seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Kolomana Bođu sa uskutočnil 6. - 7. novembra 2025 na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Dvojdnovú súťaž o najlepšiu prácu doktorandov zorganizovali Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV Košice. Cieľom seminára bolo poskytnúť košickým doktorandom z biologických vedných odborov priestor na získanie praktických skúseností v dvoch najdôležitejších oblastiach prezentácie vlastných výsledkov vedeckého výskumu - v prezentácii výsledkov v ústnej a písomnej forme.

Na dvojdnovom seminári pred odbornou porotou prezentovalo výsledky svojej vedeckej práce 25 doktorandov z 26-tich publikovaných príspevkov v recenzovanom zborníku s názvom "Vedecké práce doktorandov 2025". Ich autori a kolektívy pôsobia na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, v Ústave fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV v. v. i., Košice, v Ústave experimentálnej fyziky SAV, Parazitologickom ústave SAV, Neurobiologickom ústave Biomedicínskeho centra SAV a spolupracujú aj s ďalšími subjektmi.

Recenzentmi zborníka boli doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD., a RNDr. Božena Kočíková, PhD., členmi organizačného a programového výboru boli RNDr. Veronika Kovaříková, PhD., a MVDr. Dušan Fabian, DrSc., z ÚFHZ Centra biovied SAV, v. v. i. v Košiciach a doc. MVDr. Jana Koščová, PhD., z UVLF.

Práce študentov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia posudzovala odborná komisia. Univerzitu veterinárskeho lekárstva farmácie v nej zastupovali doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD., a doc. MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD., Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc., a RNDr. Viktória Majláthová, PhD., a Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV Košice MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD., a RNDr. Štefan Čikoš, DrSc.

Z celkového počtu 26 prihlásených doktorandov bolo 15 z UVLF, 10 z ústavov Slovenskej akadémie vied (Ústav fyziológie hospodárskych zvierat - Centrum biovied SAV, Neurobiologický ústav - Biomedicínske centrum SAV, Parazitologický ústav SAV a Ústav experimentálnej fyziky SAV), 1 z Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach. Ceny za najlepšie práce a prezentácie odovzdali prorektorka UVLF doc. MVDr. Jana Koščová, PhD., a riaditeľ Ústavu fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV Košice MVDr. Dušan Fabian, DrSc.

Ceny získali:

MVDr. Maroš Kostičák

Epizootologický prieskum *anaplasma spp.* u domácich prežúvavcov na Slovensku

MVDr. Andrej Mitrík

Silážna zrelosť zelených kukuríc – metodika SM (silage maturity)

MVDr. Matej Leško

Vplyv kávovej usadeniny bohatej na bioaktívne zlúčeniny na bachorovú fermentáciu a antihelmintickú aktivitu *in vitro*

Ďalší traja účastníci seminára okrem ceny za najlepšiu prácu získali aj cenu UVLF, ktorú univerzita venovala pri príležitosti jubilejného 20. ročníka konania seminára:

RNDr. Viktória Fedorová

Vyššie organizované nanoštruktúry na báze proteín-DNA biokonjugátov

RNDr. Jakub Víglaský

Nukleokapsidový proteín SARS-COV-2 sprostredkuje interakciu vírusu s regulátormi komplementového systému

Mgr. Klaudia Mária Švirlochová

Prevalencie vybraných patogénov u zástupcov *lipoptena spp.* (diptera: *hippoboscidae*)



3.H Komentované ocenenia študentov v rámci vysokej školy

V rámci Študentskej vedeckej konferencie – ŠVOČ rektor univerzity ocenil cenou rektora UVLF týchto študentov v predklinickej sekcii 1. miesto: Serena Faith Kishore Amrit, 6. ročník ŠP GVM: Effect of cannabidiol on the cell proliferation and its potential as antitumor drug, 2. miesto: Sebastián Ozimák, 4. ročník ŠP HP: Regeneračný chov Khaki Kampbel a 3. miesto: Matúš Bučko, 4. ročník ŠP: Vplyv Wi-Fi žiarenia na vývoj mezonefrosu u kuracieho embrya.

V bakalárskej sekcii cenu rektora získali za 1. miesto: Mathilde Brownrigg, 3. ročník ŠP NoŽ: Importance of proper nail trimming in dogs, za 2. miesto: Sára Birošová, 3. ročník ŠP K: Dedičnosť mikroftalmie u psov a 3. miesto: Daniela Janošková, 3. ročník ŠP K: Spôsob výcviku jazvečiek a teriárov za účelom ich uplatnenia pri brlohárení v poľovných revíroch.

V klinickej sekcii boli ocenení títo študenti: za 1. miesto: Synne Sandersen, 6. ročník ŠP GVM: Parasitofauna of cats in shelters in the North of Norway, za 2. miesto: Gabriela Langová, 6. ročník, ŠP VVL: Reprodukčné problémy mačkovitých šeliem v podmienkach ZOO a za 3. miesto: Natália Špesová, 3. ročník ŠP VetSes: Prítomnosť zoonotických Babesia spp. v kliešťoch mestského prostredia z Prešova a Košíc.

Vo farmaceutickej sekcii cenu rektora získali tieto študentky: za 1. miesto: Kristína Leichenbergová, 5. ročník ŠP F: Biologické vlastnosti antiseptického prostriedku s jódom, za 2. miesto: Martina Dobrovičová, 5. ročník ŠP F: Potenciálne nevhodné liečivá u pacientov s chronickou ischemickou chorobou srdca a za 3. miesto: Michaela Heredošová, 5. ročník ŠP F: Inkorporácia hydrofóbne aktívnych látok do nanovláknenných vrstiev na báze natívnej a amfifilnej kyseliny hyalurónovej.

Základná organizácia odborového zväzu pracovníkov školstva a vedy pri UVLF v Košiciach venovala poukážky na nákup odbornej literatúry v hodnote 20 € študentom: Nicole Busuttill, Helene Skarstein, Alica Marinicová, Magdaléna Jaššáková a Martin Mati.

Komoru veterinárnych lekárov Slovenskej republiky zastupoval prezident KVL SR MVDr. Ľubomír Král, ktorý odovzdal darčkové balíčky a poukazy na vstup na XXIII. Kongres KVL SR, ktorý sa uskutoční v dňoch 31. 5. – 1. 6. 2025 v Hoteli Grand – Jasná študentom: Adrián Krúpa, Daniela Baganich, Zuzana Kubišová, Zuzana Šufliarska a Martina Dobrovičová.

Zástupkyňa spoločnosti Royal Canin Czech and Slovak Republic, MVDr. Nikola Kostilníková, odovzdala tri nákupné poukazy v hodnote 150 € študentom: Serena Faith Kishore Amrit, Diana Deáková a Natália Chomistová. Balíčky krmiva pre psy a mačky získali Chloé Cot, Juliette Untersteller a Kristína Leichenbergová.

Spoločnosti Farmina a Royal Canin Czech and Slovak Republic zabezpečili pre všetkých aktívnych účastníkov konferencie aj konferenčné tašky s reklamnými predmetmi.

Spoločnosť Farmina v zastúpení MVDr. Veroniky Lacikovej ocenila balíčkami krmiva študentov: Adrián Krúpa, Matúš Bučko, Daniela Janošková, Aneta Novotná, Katarína Rišová a

Lesia Schreiberová. Spoločnosť Farmina tiež zabezpečila vydanie recenzovaného zborníka abstraktov na USB kľúčoch, ktoré boli súčasťou účastníckych balíčkov.

Spoločnosť AniCura v zastúpení MVDr. Veroniky Kostolániovej ocenila poukazom na nákup zdravotníckeho oblečenia v hodnote 150 € študentov: Ingvild Mathisen Lein a Lana Otwona Akhulunya.

Obchodní zástupcovia spoločnosti Pharmacopola, MVDr. Mária Svitková a MVDr. Milan Mazúr, odovzdali poukazy na vstup na Kongres KVL SR študentom: Sebastián Ozimák a Anna Prnová; a poukaz v hodnote 100 € na nákup zo sortimentu spoločnosti odovzdali študentkám: Sára Birošová a Lesia Schreiberová.

Spoločnosť DAGIE, MVDr. Dagmar Zähringer, PhD., venovala študentke Zuzana Šufliarska profesionálne lekárske oblečenie.

Spoločnosť Vetis Košice v zastúpení MVDr. Eriky Hertnekiovej ocenila poukážkami na nákup zo sortimentu Vetis v hodnote 50 € študentky: Vanessa Galambošová, Daniela Baganich a Kristína Kakalejčíková.

Spoločnosť Siemens Healthcare venovala darčkový balíček študentom: Nicole Busuttill, Radana Toldyová, Natália Železníková, Katarína Rišová a Andrej Leitner.

Cenou rektora za vynikajúce výsledky počas štúdia boli ocenení 4 absolventi študujúci v slovenskom jazyku: MVDr. Ivana Šlachtovská a MVDr. Katarína Ploskuňáková v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo*, PhDr. Lenka Dubovcová a PhDr. Kristína Kováčová v študijnom programe *pohoda a ochrana zvierat*. Cenou rektora bola ocenená aj 1 absolventka v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku: MVDr. Serena Faith Kishore Amrit.



4 INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA

Univerzita tretieho veku (UTV) je záujmovo-vzdelávacia inštitúcia založená v súlade s koncepciou celoživotného vzdelávania. Vzdelávanie seniorov v rámci UTV v Košiciach zabezpečuje Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach v súčinnosti s Technickou univerzitou v Košiciach (TUKE), ktorá ju po technickej a organizačnej stránke riadi.

V rámci Univerzity tretieho veku v Košiciach ponúka UVLF štúdium v 2 študijných odboroch, a to *Veterinárna medicína*, kde je odborným garantom MVDr. Beáta Koréneková, PhD., a *Farmácia*, kde je odborným garantom PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD. V akademickom roku 2024/2025 Univerzitu tretieho veku koordinovala v rámci UVLF v Košiciach prorektorka pre rozvoj školy a hodnotenie kvality doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

Na propagáciu študijného odboru *Veterinárna medicína* pred začiatkom akademického roku 2024/2025 boli vytvorené 2 propagačné fotografické koláže vo forme letákov, zahrňujúce priebeh výučby na UVLF v odbore *Veterinárna medicína* v 2. a 3. ročníku a tretí leták s fotkami s propagáciou na prihlasovanie. Prihlasovanie na UTV v študijnom odbore *Veterinárna medicína* a študijnom odbore *Farmácia* bolo propagované aj na stránke UVLF, na Facebooku, Instagrame a na stránke TUKE, kde mali študenti k dispozícii aj aktualizované sylaby.

Odzrazom toho, že ich tieto témy oslovili, a odrazom rozsiahlej propagácie študijného odboru *Veterinárna medicína* bolo, že do 2. ročníka na študijný odbor *Veterinárna medicína* sa prihlásilo 15 študentov. Štúdium ukončilo 13 študentov vykonaním záverečného testu z prednášaných problematík. V akademickom roku 2024/2025 prerušili štúdium 2 študentky zo zdravotných dôvodov.

V rámci propagácie študijného odboru *Farmácia* bola na Technickej univerzite v Košiciach pre študentov 1. ročníka UTV so všeobecným zameraním realizovaná prednáška, ktorej cieľom bolo informovať o tomto štúdiu a udržať resp. zvýšiť oň záujem aj v nasledujúcom akademickom roku.

V študijnom odbore *Farmácia* štúdium absolvovalo 25 študentov v 2. ročníku a 26 študentov v 3. ročníku. Výučba bola zameraná na aktuálne témy z oblasti farmakoterapie a fytooterapie, so špeciálnym dôrazom na základné ochorenia súvisiace s geriatrickou populáciou a podporu zdravého životného štýlu. Prednášky vedené predovšetkým odborníkmi z UVLF v Košiciach prinášali prehľad najnovších poznatkov a klinických prístupov, čím študenti UTV získali ucelený pohľad na problematiku z farmaceutického hľadiska. Okrem teoretickej výučby boli súčasťou programu praktické cvičenia uskutočňované v chemickom laboratóriu, kde si študenti mohli prakticky vyskúšať základné poznatky súvisiace s chemickou teóriou liečiv. Ďalšou zaujímavou časťou štúdia bola práca v Univerzitnej záhrade liečivých rastlín, ktorá umožnila praktické oboznámenie sa s pestovaním liečivých rastlín a ich využitím na podporu zdravia.

Program UTV v študijnom odbore *Farmácia* aj v tomto akademickom roku poskytol záujemcom kombináciu teoretického vzdelania a praktických skúseností v oblasti farmácie, čím prispel k ich osobnému rozvoju a zlepšeniu kvality života.

V akademickom roku 2025/2026 sa na Univerzitu tretieho veku v Košiciach na študijný odbor *Farmácia* prihlásilo do 2. ročníka 25 študentov a do 3. ročníka 26 študentov a na študijný odbor *Veterinárna medicína* sa prihlásilo do 2. ročníka 7 študentov a do 3. ročníka 15 študentov.

UVLF pripravila v súlade s [Nariadením vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania](#), spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov žiadosť o akreditáciu špecializačného študijného programu v špecializačnom odbore lekárenstvo pre zdravotnícke povolanie farmaceut. Ministerstvo zdravotníctva SR prijalo rozhodnutie o vydaní osvedčenia o akreditácii špecializačného študijného programu a priznalo UVLF právo uskutočňovať akreditovaný špecializačný študijný program v zdravotníckom povolaní farmaceut v špecializačnom odbore lekárenstvo dňa 22. 5. 2025. Na základe uvedeného UVLF vypracovala vnútorný predpis Zásady špecializačného štúdia na UVLF v Košiciach, podľa ktorého sa začalo poskytovať vzdelávanie v špecializačnom odbore lekárenstvo pod odborným garantstvom PharmDr. Zuzany Mačekovej, PhD. V roku 2025 sa na štúdium prihlásilo 14 uchádzačov, ktorí boli zaradení do špecializačného štúdia.

V súlade s článkom 16 vnútorného predpisu Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a v súlade s vnútorným predpisom Profesionálny rozvoj vysokoškolských učiteľov, výskumných pracovníkov a ďalších zamestnancov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach sa v dňoch 3. – 5. 2. 2025 uskutočnil kurz [Základy vysokoškolskej pedagogiky](#) v spolupráci s Prešovskou univerzitou v Prešove, ktorý garantovala prof. PaedDr. Lenka Pasternáková, PhD. MBA. Kurz v rozsahu 18 hodín počas troch dní formou prednášok z troch kapitol: Úvod do vysokoškolskej pedagogiky, Psychologické otázky edukácie na vysokej škole a Didaktika vysokoškolskej pedagogiky absolvovali vysokoškolskí učitelia, výskumní pracovníci a doktorandi v počte 131 účastníkov, ktorým bol udelený certifikát.

Vedenie UVLF zorganizovalo kurz [Základy profesijnej komunikácie](#) pre zamestnancov univerzitnej veterinárnej nemocnice v spolupráci s Prešovskou univerzitou v Prešove, ktorý garantovala prof. PaedDr. Lenka Pasternáková, PhD., MBA. Kurz prebiehal formou samoštúdia z e-learningových materiálov a následne kontaktnou výučbou – tréningom komunikačných zručností vo vybraných situáciách v rozsahu 10 hodín pre vysokoškolských učiteľov, výskumných pracovníkov, veterinárnych lekárov a študentov dennej formy doktorandského štúdia a v rozsahu 5 hodín pre odborných zamestnancov, veterinárnych technikov, sanitárov, ošetrovateľov, laborantky a upratovačky. Kurz absolvovalo 88 účastníkov, ktorým bol udelený certifikát.

V uplynulom akademickom roku zamestnanci UVLF v Košiciach participovali na nasledujúcich vzdelávacích aktivitách organizovaných univerzitou alebo v spolupráci s inými organizáciami:

- Smart vet and pet education Vet coaching, Kurz oftalmológie v praxi malých zvierat I.: Žilina, 22.2. – 23.2.2025. Prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.



- Smart vet and pet education Vet coaching, Kurz oftalmológie v praxi malých zvierat II.: Žilina, 29.3. – 30.3.2025. Prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
- Veda ako kariéra, SAVIA, 24.10.2024, Malé kongresové centrum v areáli Filozofickej fakulty UPJŠ, budova Sokrates, Košice. MVDr. Martina Karasová, PhD.
- Zostavenie programu sekcie hospodárskych zvierat na XXIII. kongrese KVL SR 30.5.–1.6.2025 v Jasnej: prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM
- Organizácia seminára „Chov a choroby oviec a kôz“, 13.2.2025, Liptovský Ján. Klinika prežúvavcov.
- Kurz paznechtárov, 4. – 6.6.2025, ŠPP Zemplínska Teplica, lektor: prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM
- Účasť na Dňoch poľa (3. – 4.6.2025 Selice): MVDr. Michal Dolník, PhD.

5 INFORMÁCIE O VÝSKUMNEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY

Vedecko-výskumná činnosť UVLF bola v roku 2025, podobne ako predchádzajúce roky, organizovaná na báze katedier, kliník a výskumného centra: Laboratórium biomedicínskej mikrobiológie a imunológie (LBMI). K výsledkom VVČ prispela tiež činnosť centier excelentnosti, Národného referenčného laboratória UVLF pre pesticídy (NRLP).

Vedecko-výskumná činnosť (ďalej len VVČ) na univerzite sa vykonávala v rámci vedeckého konceptu „Jeden svet, jedno zdravie“ prepojením veterinárnej a humánnej medicíny, hygieny potravín, životného prostredia a farmácie v oblastiach výskumu: veterinárske lekárstvo, vedy o živej prírode a lekárske a farmaceutické vedy.

Výskum so špičkovým dosahom a s najväčším potenciálom interdisciplinárneho prepojenia bol zameraný do oblastí: regeneračná medicína, zdravé, funkčné potraviny a probiotiká, infekčné choroby a zoonózy a farmácia (toxikológia, biochémia).

V týchto oblastiach výskumu bola významná spolupráca s Lekárskou a Prírodovedeckou fakultou UPJŠ v Košiciach, Technickou univerzitou v Košiciach, ako aj ústavmi SAV ako sú Centrum biovied (Ústav fyziológie hospodárskych zvierat v Košiciach), Parazitologický ústav SAV, v. v. i. v Košiciach a Neuroimunologický ústav SAV, v. v. i. v Bratislave.

Nositeľmi VVČ na UVLF v roku 2025 bolo 212 vysokoškolských učiteľov a 51 výskumných pracovníkov vedených na UVLF v zamestnaneckom pomere. Tento stav je v posledných rokoch s malými výkyvmi takmer stabilný.

Za účelom zefektívnenia VVČ bolo v zmysle Dlhodobého zámeru UVLF na roky 2024 – 2029 určených 5 dominantných oblastí vedy a výskumu, zastrešených koordinátormi vedy a výskumu na UVLF:

- Predklinická oblasť VaV
 - Pracoviská prevažne neinfekčného charakteru: prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
 - Pracoviská infekčného charakteru: prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.
- Klinická oblasť VaV: prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM
- VaV v oblasti hygieny potravín a životného prostredia: prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
- VaV v oblasti farmácie: prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.

Úlohou koordinátorov dominantných oblastí vedy a výskumu je okrem iného vyselektovať výskumné tímy a následné zintenzívnenie VVČ v dominantných oblastiach vedy a vytvorenia podmienok pre špičkový výskum.

5.A Projekty podporované z domácich grantových schém

Významným zdrojom financovania vedy a výskumu na našej univerzite sú domáce výskumné projekty. V roku 2025 sa na UVLF riešilo 88 projektov z domácich grantových agentúr: APVV (28 projektov) v sume 710 637 €, VEGA (41 projektov) v sume 513 897 €, KEGA (19 projektov) v sume 162 911 €. To spolu predstavuje sumu v kategórii BV 1 387 445 €.



Okrem toho bol riešený 1 domáci projekt s podporou Internej grantovej agentúry na výskumné aktivity doktorandov UVLF (projekt ESG grant, financovaný cez Plán obnovy a odolnosti na Výskumnej agentúre) s prideleným objemom finančných prostriedkov v sume 115 600 €.

Tabuľka 1 Výskumné projekty riešené na UVLF v roku 2025

PROJEKTY	POČET	PRIDELENÉ PROSTRIEDKY V €
VEGA	41	513 897 €
KEGA	19	162 911 €
APVV hlavný riešiteľ:	19	620 857 €
APVV spoluriešiteľ	9	108 128 €
APVV spolu:	28	710 637 €
Spolu	88	2 116 430 €
Domáce projekty mimo grantových agentúr SR	1	115 600 €
Zahraničné výskumné projekty	5	365 893,22 €
Domáce a zahraničné nevýskumné projekty	9	24 000 €
Spolu celkom		2 621 923,2 €

Na získaní domácich výskumných projektov v rámci grantových agentúr SR (APVV, VEGA, KEGA, spolu 88), domácich projektov mimo grantových agentúr SR (1) a výskumných zahraničných projektov (5) sa podieľalo 263 tvorivých pracovníkov UVLF (212 vysokoškolských učiteľov a 51 vedecko-výskumných pracovníkov), na ktorých pripadá celkovo 88 výskumných projektov, t. j. na 1 tvorivého pracovníka pripadá 0,33 projektu, resp. na jeden výskumný projekt pripadá 2,9 tvorivých pracovníkov. Na jedného tvorivého pracovníka pripadá v priemere 8 047 € získaných z výskumných projektov. V roku 2025 bolo podaných 28 APVV projektov. VEGA projektov bolo podaných 27, z toho 10 bolo schválených, čo predstavuje 37 % úspešnosť. Projektov KEGA bolo podaných 18, schválených bolo 7, čo predstavuje 38,9 % úspešnosť.

V rámci kategórie domácich nevýskumných projektov bolo na UVLF evidovaných 9 projektov, z toho: 7 projektov financovaných cez Plán obnovy a odolnosti, ktoré mali charakter investičných projektov s prevahou kapitálových výdavkov, a týkali sa rekonštrukcie objektov v areáli UVLF (P1, P2, P3, P8 a P9, 3 kapitálové boostre ako investičná podpora APVV projektov), 1 projekt schválený v rámci Programu Slovensko – ŠF EÚ: „Zriadenie Simulačného centra na UVLF v Košiciach“, ale zatiaľ nefinancovaný pre prebiehajúce procesy VO, so zameraním na modernizáciu a zvýšenie efektivity farmaceutického vzdelávania prostredníctvom integrácie umelej inteligencie, a 1 projekt typu – rozvojový, v schválenom objeme 24 000 € cez dotačné prostriedky MŠVVaM SR, so zameraním na zvýšenie manažérskych zručností vedúcich pracovníkov UVLF.

5.B Projekty podporované zo zahraničných grantových schém

V rámci zahraničných výskumných projektov bolo riešených na UVLF 5 projektov (z toho 1 projekt v rámci Výzvy Horizon – CL6-2021-Governance-01, 1 projekt v rámci programu EU4Health Výzva EU4H-2022-DGA-MS-IBA3, 2 projekty cez Medzinárodný vyšehradský fond a 1 projekt cez Výzvu VAF37956 Zoetis) v celkovej sume 365 893,22 €.

5.C Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov

UVLF v Košiciach sa v roku 2025 podieľala na výskumnej činnosti nepodporovanej z grantov v rámci spolupráce s externými firmami, pričom výskumné aktivity boli založené na báze testovania rôznych substancií s potenciálom zlepšenia vybraných parametrov produkčných zvierat. Na výskumných aktivitách sa podieľali pracovníci viacerých katedier, predovšetkým katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, katedry výživy a chovu zvierat a katedry mikrobiológie a imunológie. Výskumná činnosť bola vykonávaná napríklad v spolupráci s firmou Kaffe Bueno ApS. s.r.o. Rødovre Dánsko, a to na základe zmluvného aplikovaného výskumu, zmluvy o spolupráci č. 263/2024/UVLF, testovanie mannaoligosacharidov získaných z kávy vo výžive brojlerových kurčiat na produkčné parametre a imunitný systém kurčiat - klinická štúdia na vývoj nového produktu vo výžive zvierat. Ide o medzinárodnú spoluprácu pri vývine nového doplnku výživy pre hydiny. Ďalšou výskumnou aktivitou v roku 2025 bola spolupráca s firmou HUMAC s.r.o. Košice a týkala sa vývoja nového produktu krmného doplnku vo výžive zvierat na báze humínových látok. Spolupráca prebiehala intenzívne vo vývoji a testovaní produktov vo výžive hydiny, ako aj vo výžive včiel. V roku 2025 bola rozvinutá vedecká spolupráca aj s firmou Babičkin dvor a.s. Veľký Krtíš, kde boli realizované experimenty v oblasti využitia krmných doplnkov a zlepšenia zdravia nosníc. Zmluvná spolupráca prebiehala formou rozsiahlej klinickej štúdie. Do kategórie výskumnej činnosti nepodporovanej z grantov možno zahrnúť aj spoluprácu s firmou Domäsko s.r.o. Lieskovec, prevádzka Bitúnok Košice, kde bola vykonávaná spolupráca v oblasti ochrany zvierat počas jatočného opracovania a zvýšenia hygieny produkcie hydínového mäsa. Súčasťou spolupráce boli aj početné odborné konzultácie s majiteľom a manažérom kvality za účelom zlepšenia pohody zvierat počas zabíjania a zvýšenia hygienických štandardov v prevádzke.

5.D Využitie dosiahnutých výsledkov vo výskume v praxi

V spolupráci so včelármi boli testované možnosti využitia humínových látok produkovaných firmou Humac s.r.o Košice na ošetrovanie včelstiev. Na základe výsledkov výskumu boli stanovené vhodné koncentrácie, aplikačné formy ako aj obdobia aplikácie do včelstiev. Posúdený bol aj vplyv na kvalitu medu. Výsledky boli poskytnuté ako včelárom, tak aj firme Humac. Získané výsledky boli súčasne popularizované ako na odbornom vzdelávacom podujatí pre včelárov organizovanom na UVLF v Košiciach, tak aj formou videí a rozhovorov pripravených firmou Humac.



5.E Výsledky špecializovaných výskumných a vývojových pracovísk

Klinické laboratórium Kliniky prežúvavcov

Pracovisko je odborne spôsobilé vykonávať objektívne a nezávislé skúšky, vyšetrenia a analýzy biologického materiálu (krv, moč, mlieko, trus a pod.), ako aj krmív, potravín živočíšneho a rastlinného pôvodu na vybrané organické a anorganické ukazovatele.

Činnosť klinického laboratória je zameraná hlavne na:

- klinickú a laboratórnu diagnostiku porúch zdravotného stavu pri neadekvátnej produkcii a reprodukcii potravinových zvierat (preventívna diagnostika a kontrola zdravia zvierat);
- riešenie úloh základného a aplikovaného výskumu v rámci vedecko-výskumnej činnosti v oblasti porúch zdravia so zameraním hlavne na látkový metabolizmus zvierat s ďalšou nadväznosťou aj na zdravotný stav ľudskej populácie (pri riešení projektov VEGA 1/0177/22 „Bielkovinový profil a separácia frakcií sérových bielkovín v laboratórnej diagnostike a pri hodnotení porúch zdravotného stavu zvierat“, VEGA 1/0569/24 „Analýza zmien bielkovín krvného séra u zvierat s parazitárnymi ochoreniami a porovnanie medzidruhových rozdielov bielkovinového profilu“ a VEGA 1/0650/24 „Neinfekčné choroby paznechtov dojníc – etiológia, diagnostika, liečba a prevencia z aspektu welfare zvierat a ich dopadu na zdravotné a produkčné parametre“);
- skvalitnenie vzdelávacieho procesu pri teoretickej a praktickej výučbe odborných disciplín v oblasti klinickej diagnostiky a vnútorných chorôb zvierat (I. a II. stupeň vzdelávania), riešenie diplomových prác študentmi, dizertačných prác doktorandmi;
- na konzultačnú a poradenskú činnosť spojenú s preventívnou diagnostikou porúch zdravia v rámci spolupráce s poľnohospodárskymi podnikmi pri riešení problémov živočíšnej výroby a chovateľskej praxe. Celkovo bola táto činnosť v roku 2025 realizovaná v 20 chovoch hospodárskych zvierat a zahŕňala 639 ks hovädzieho dobytká a 121 ks oviec.
- spoluprácu a riešenie úloh a aktuálnych problémov aj s inými pracoviskami v rámci univerzity (Katedra morfológických disciplín; Katedra biológie a fyziológie; Katedra výživy a chovu zvierat; Katedra mikrobiológie a imunológie; Katedra farmakológie a toxikológie; Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia; Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín; Klinika malých zvierat; Klinika koní a ďalšie), ako aj Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR (krajské a regionálne veterinárne a potravinové správy v rámci SR) a s pracoviskami laboratórnej diagnostiky (Štátne veterinárne a potravinové ústavy SR, Centrum biomedicínskej mikrobiológie a imunológie ako spoločné pracovisko UVLF v Košiciach a Neuroimunologického ústavu SAV, Lekárska fakulta a Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach).

Pracovisko je vybavené modernou prístrojovou technikou na analýzu vnútorného prostredia a priebežne zabezpečuje inováciu a modernizáciu svojho prístrojového vybavenia.

V roku 2025 bolo vyšetrených celkom 2678 vzoriek biologického materiálu v nasledovnom druhovom zastúpení: prežúvavce 2093, ošípané 37, psy a mačky 212, kone 12, zajace 58, hydina 72, potkany 194 vyšetrených vzoriek. Z celkového počtu 12 867 analýz v krvi a krvnom sére bol v rámci požadovaných ukazovateľov v jednotlivých metabolických profiloch vykonaný nasledovný počet analýz: hematologický profil 135, bielkovinový profil 4996, energetický profil 1794, enzymatický a hepatálny profil 1548, makro- a mikromineralný profil 4394. Okrem toho bolo vykonaných 60 vyšetrení homogenátov vnútorných orgánov.

Laboratórium biomedicínskej mikrobiológie a imunológie (LBMI)

Laboratórium biomedicínskej mikrobiológie a imunológie (LBMI) svoju činnosť vykonáva od 30. 6. 2020 ako samostatné výskumné pracovisko UVLF v Košiciach. LBMI sa po vedeckej stránke zameriava najmä na výskum interakcií medzi hostiteľom a neuroinváznymi patogénmi z radu baktérií aj vírusov ako *Borrelia burgdorferi*, *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae*, vírus západonílskej horúčky, vírus kliešťovej encefalitídy a pochopenie ich skorej patogenézy pri prechode cez hematoencefalickú bariéru a v roku 2021 sa pridal aj výskum v súvislosti s ochorením COVID.

Vedecké zameranie LBMI:

- štúdium bunkovej odpovede pomocou transkriptomiky a proteomiky pri vstupe patogénu do hostiteľskej bunky,
- identifikácia špecifických receptorov a mapovanie domén, ktoré sa zúčastňujú na väzbe s ligandom,
- tvorba protilátok s jednou doménou (Single domain antibodies, sdAbs) a peptidov, ktoré môžu prechádzať hematoencefalickou bariérou,
- vývoj antimikrobiálnych peptidov,
- identifikácia a charakterizácia interakcií SARS-CoV-2 a komplementového systému.

V oblasti grantovej činnosti boli v roku 2025 riešené projekty podporené APVV, konkrétne: APVV-22-0084, APVV-23-0348. Obidva projekty sú zamerané na vývoj nanosystémov na báze dendriméru proti neuropatogénom.

Ďalej sú riešené projekty podporené VEGA 1/0381/23 a VEGA 1/0348/22. V roku 2025 bol ukončený projekt Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky (MŠVVaM SR) BSL3 COVID, v rámci ktorého bolo vybudované laboratórium BSL-3. Tiež bol riešený projekt z Plánu obnovy a odolnosti SR (09103-03-V06-00006), v rámci ktorého bol realizovaný nákup infraštruktúry (Kapitálový booster). Boli podporené aj výskumné aktivity doktorandov v rámci dvoch projektov: IGA-ESGD/03/2024 a IGA-ESGD/02/2024. LBMI získalo projekt na podporu medzinárodnej spolupráce a zapájania sa do projektov Horizont Európa a EIT (09101-03-V02-00197). Bol riešený aj projekt zo ŠF (ITMS2014+: 313011V455) – Otvorená vedecká komunita pre moderný interdisciplinárny výskum v medicíne (OPENMED).

V rámci vedľajšej hospodárskej činnosti sa v LBMI poskytovali už zabehnuté služby sekvenovania pre interných zákazníkov z UVLF, ako aj externých zákazníkov z Parazitologického



ústavu SAV a Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, pre ktorých bolo v roku 2025 analyzovaných takmer 1500 vzoriek. V roku 2025 sa zaviedla zákazková syntéza peptidov ako nová vedľajšia hospodárska činnosť. Vyvinuli sa a zaviedli procesy pre syntézu, purifikáciu a kvalitatívnu analýzu peptidov s cieľom zvýšiť kvalitu, znížiť ekonomickú náročnosť a tým pádom zvýšiť konkurencieschopnosť predmetnej služby. Spolu boli obdržané 2 objednávky na syntézu 3 peptidov. Laboratórium BSL-3 uzavrelo ďalšiu zmluvu o poskytnutí spolupráce s objednávatelom – Spojené výskumno-vedecké centrum, o. z., pod číslom 84/2025/UVLF.

V rámci udržateľnosti projektu OPENMED pracovali v LBMI v roku 2025 dvaja post-doktorandi. Ich vedecká aktivita je úzko spojená s aktivitami OPENMED, t.j. vývoj antimikrobiálnych a diagnostických peptidov hlavne voči *Borrelia bavariensis*. V roku 2025 boli súčasťou LBMI piati doktorandi v dennej forme štúdia a jeden doktorand v externej forme štúdia. Vďaka programu Erasmus+ absolvovali v LBMI študijný pobyt dve študentky zo zahraničia (Taliansko, Česká republika). Doteraz v LBMI ukončilo doktorandské štúdium 20 doktorandov a viac ako 32 vedeckých pracovníkov z rôznych krajín navštívilo laboratórium za účelom spolupráce a rozvoja techník objasňovania prechodu patogénov cez hematoencefalickú bariéru.

Zoznam publikácií a grantových úloh je uvedený na webovej stránke <http://lbmi.uvlf.sk>.

Národné referenčné laboratórium pre pesticídy

Národné referenčné laboratórium pre pesticídy Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach (NRLP UVLF) bolo zriadené zákonom NR SR č. 285/1995 Z. z. v zmysle súčasne platného zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe hore citovaného zákona je:

- listom MŠVVaŠ č. 2012-819/147:1-072 zo dňa 27.1.2012 NRLP UVLF a listom MŠVVaŠ č. 2014-2840/7082:1-15AA zo dňa 12. 2. 2014 poverené vykonávaním povinností odborného pracoviska na účely hodnotenia prípravkov na ochranu rastlín pre oblasť necieľových organizmov (tzv. ECOTOX),
- listom Ministerstva zdravotníctva SR č. S12124-2019-OVZSaP-3 zo dňa 2. 9. 2019 poverené hodnotením rizika prípravkov na ochranu rastlín na zdravie ľudí,
- listom MPA RV SR č. 43614/2019 zo dňa 3. 10. 2019 na základe § 5 zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov a v zmysle Vyhlášky MPA RV SR č. 245/2005 poverené hodnotením zdravotnej neškodnosti hnojív pre ľudí s účinnosťou od 1. januára 2020.

NRLP UVLF je už 31 rokov nepretržite zapojené do registračného procesu prípravkov na ochranu rastlín na národnej, tak i medzinárodnej úrovni (v rámci EÚ) v oblasti hodnotenia rizika prípravkov na ochranu rastlín pre ekosystém. Od roku 2019 vykonáva tiež hodnotenie rizika pesticídov pre človeka. Pôsobnosť pracoviska sa tiež rozšírila na hodnotenie zdravotnej neškodnosti hnojív pre človeka. Touto činnosťou sa NRLP UVLF aktívne podieľa na

implementácii nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh v rámci EÚ ako aj v rámci SR.

NRLP UVLF je financované z troch finančných zdrojov: účelová dotácia – špecifiká (91 915 €), projekty EÚ (ostatné – vid' tabuľka v prílohe) a podnikateľská činnosť.

NRLP UVLF sa v roku 2025, tak ako aj po iné roky, naďalej aktívne podieľalo na spoločných európskych projektoch v rámci Annex Inclusion Renewal. V rámci projektu AIR III (according to COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) No 686/2012 of 26 July 2012 allocating to Member States, for the purposes of the renewal procedure, the evaluation of the active substances whose approval expires by 31 December 2018 at the latest, L 200/8) ako Rapporteur member state v oblasti ekotoxikológie pokračuje v hodnotení účinnej látky **boscalid** pre Európsku komisiu za účelom jej zaradenia na ANNEX I s ukončením procesu v roku 2025. V rámci projektu AIR IV (according to COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2016/183 of 11 February 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 686/2012 allocating to Member States, for the purposes of the renewal procedure, the evaluation of the active substances whose approval expires by 31 December 2018 at the latest) NRLP UVLF ukončilo hodnotenie účinnej látky **etofenprox** za oblasť toxikológie a ekotoxikológie a ukončilo hodnotenie účinnej látky **boscalid**. Uvedená činnosť je kategorizovaná ako ostatné vedecké projekty v hodnote 155 205 € (69 535 € bolo vyplatených už v roku 2022 a v roku 2025 85 670 €).

V roku 2025 bolo v rámci národnej expertíznej činnosti vypracovaných 206 expertíznych stanovísk na registráciu prípravkov na ochranu rastlín a hnojív v Slovenskej republike s celkovým finančným objemom 136 859,50 €.

Na podporu vedeckých záverov hodnotiaceho procesu, ale hlavne v rámci vedeckej spolupráce na odhaľovaní rizík registrovaných prípravkov na ochranu rastlín, resp. ich účinných látok na ekosystém, má NRLP UVLF už dlhodobú spoluprácu s Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Ministerstvom zdravotníctva SR, Ministerstvom životného prostredia SR a s pracoviskami Slovenskej akadémie vied. NRLP UVLF taktiež dlhodobo spolupracuje s pracoviskami LF UPJŠ v Košiciach, s ktorými sa pripravuje hodnotenie rizika účinných látok pesticídov na človeka. V oblasti hodnotenia rizika pesticídov na včely NRLP UVLF v Košiciach spolupracuje s Ústavom včelárstva Liptovský Hrádok a je zapojené do procesu prípravy postupov (guidelines) na hodnotenie rizika prípravkov na ochranu rastlín na včely a včelí plod.

V rámci spolupráce s Ústavom včelárstva Liptovský Hrádok bola ukončená štvrtá časť medzinárodného bilaterálneho projektu s Nemeckom s názvom „*Porovnanie toxikologickej záťaže opelovačov v agrárne exponovaných oblastiach SR a SRN*“, ktorý v roku 2025 priniesol univerzite finančné prostriedky vo výške 15 800 €.

5.F Interná grantová agentúra

Na základe Štatútu internej grantovej agentúry (IGA) UVLF v Košiciach – vnútorný predpis, sa o grantové finančné prostriedky majú právo uchádzať mladí vysokoškolskí učitelia a vedecko-



výskumní zamestnanci UVLF, ktorí v čase podania žiadosti nedosiahli vek 35 rokov, kolektívy zamestnancov UVLF, ako aj doktorandi UVLF v dennej forme štúdia.

Dňa 20. januára 2025 vyhlásil rektor UVLF v Košiciach výzvu na predkladanie žiadostí o finančnú podporu na riešenie projektov v rámci schémy Internej grantovej agentúry UVLF. Na základe tejto výzvy bolo doručených 10 žiadostí. K žiadostiam boli na zasadnutí Rady IGA UVLF schválení oponenti, ktorým následne boli zaslané žiadosti na spracovanie oponentských posudkov.

V roku 2025 zároveň pokračovali projekty so začiatkom riešenia v roku 2024 v rámci schémy Early Stage Grants pre Výskumníkov (ESGV) a Early Stage Grants pre Doktorandov (ESGD), spolu so 4 projektmi v rámci schémy Internej grantovej agentúry UVLF v Košiciach. Nasledujúce tabuľky sumarizujú financované projekty podľa jednotlivých schém.

Tabuľka 2: Financované projekty v rámci schémy Early Stage Grants pre Výskumníkov (ESGV): so začiatkom v roku 2024

RNDr. Patrícia Petroušková, PhD. (Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia)	Úloha voľne žijúcich zvierat (Carnivora) v cirkulácii psieho parvovírusu typu 2 (CPV-2) na Slovensku
Mgr. Katarína Loziaková Peňazziová, PhD. (Katedra mikrobiológie a imunológie)	Vrodená antivírusová odpoveď humánnych astrocytov po infekcii kliešťami prenášanými orbivírusmi
RNDr. Zuzana Demčišáková, PhD. (Katedra morfológických disciplín)	Hodnotenie angiogénneho potenciálu vybraných inovatívnych pórovitých biomateriálov vyvíjaných pre regeneráciu kostného tkaniva s využitím alternatívnych <i>in vitro</i> a <i>in vivo</i> metód
Mgr. Matúš Várady, PhD. (Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín)	Nové metódy pozberového spracovania výberovej kávy - benefity a potenciálne riziká

Tabuľka 3: Financované projekty v rámci schémy Early Stage Grants pre Doktorandov (ESGD): so začiatkom v roku 2024

Mgr. Simona Hisirová (Katedra mikrobiológie a imunológie)	Využitie antimikrobiálnych vlastností éterických olejov ako alternatívy k antibiotickej terapii voči rezistentným patogénnym druhom <i>Staphylococcus</i> spp.
Mgr. Júlia Hurníková (Katedra morfológických disciplín)	Biomateriálom riadený rAAV génový transfer testovaný na alternatívnom modeli chorioalantoickej membrány
Mgr. Tomáš Maľarik (1.5.2024 - 14.3.2025) Mgr. Diana Kosturíková (15.3.2025 - 31.5.2026)	Vývoj neutralizujúcich vysoko diverzitných oblastí z jedno-doménových protilátok voči vírusu kliešťovej encefalitídy
MVDr. Kristína Rodáková (Katedra biológie a fyziológie)	Metabolické interakcie v animálnom modeli s pohlavne špecifickou mikrobiotou pacientov trpiacich poruchou autistického spektra

Mgr. Jakub Víglaský (Laboratórium biomedicínskej mikrobiológie a imunológie)	Interakcie SARS-CoV-2 a regulátorov komplementového systému
MVDr. Imrich Szabó (Katedra biológie a fyziológie)	Molekulovo-biologický dôkaz prítomnosti <i>Nosemy</i> spp. vo včelstvách na Slovensku
Mgr. Bronislava Pokorná (Katedra biológie a fyziológie)	Porovnanie vlastností chorioalantoickej membrány prepelice v podmienkach <i>in ovo</i> a <i>ex ovo</i>

Tabuľka 4: Financované projekty v rámci schémy IGA UVLF v Košiciach so začiatkom v roku 2025

MVDr. Lenka Kollár Moskáľová (Katedra mikrobiológie a imunológie)	<i>In vitro</i> črevný model ako nástroj skúmania vplyvu látok naturálneho pôvodu u <i>Oncorhynchus mykiss</i> a <i>Apis mellifera</i>
MVDr. Veronika Oršuláková (Klinika malých zvierat)	Sledovanie dynamiky bielkovín krvného séra a vybraných zápalových markerov počas terapie hnačky teliat
MVDr. Maroš Kostičák (Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia)	Identifikácia a výskyt <i>Anaplasma capra</i> u hospodárskych a voľne žijúcich zvierat na území Slovenskej republiky
MVDr. Gabriela Kacková (Klinika malých zvierat)	Rádiologická štúdia hrudnej dutiny slovenského národného plemena Tatranský durič



6 HABILITAČNÉ KONANIA A INAUGURAČNÉ KONANIA

V roku 2025 bol Vedeckou radou UVLF v Košiciach schválený 1 návrh inauguračného konania, na menovanie za profesora (Tabuľka č. 7):

doc. MVDr. Ivona **KOŽÁROVÁ**, PhD.

10.12.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *hygienu potravín* – návrh na vymenovanie

V roku 2025 bolo Vedeckou radou UVLF v Košiciach schválených 5 návrhov habilitačných konaní, z toho 2 návrhy boli schválené a ukončené (Tabuľka č. 8):

MVDr. Pavlína **JEVINOVÁ**, PhD.

22.10.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *hygienu potravín* – návrh na začatie

10.12.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *hygienu potravín* – návrh na vymenovanie

MVDr. Filip **HUMENÍK**, PhD.

22.10.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *veterinárna morfológia a fyziológia* – návrh na začatie

10.12.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *veterinárna morfológia a fyziológia* – návrh na vymenovanie

MVDr. Vladimír **PETRILLA**, PhD.

22.10.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *veterinárna morfológia a fyziológia* – návrh na začatie

MVDr. Eva **STYKOVÁ**, PhD.

10.12.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *vnútorné choroby zvierat* – návrh na začatie

MVDr. Boris **VOJTEK**, PhD.

10.12.2025 v odbore habilitačného a inauguračného konania *infekčné a parazitárne choroby zvierat* – návrh na začatie

Dňa 5. júna 2025 prezident Slovenskej republiky Peter Pellegrini vymenoval za profesorku prof. Ing. Luciu **BÍROŠOVÚ**, PhD., ktorá pôsobí na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave. Habilitačné a inauguračné konanie sa uskutočnilo na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach v odbore mikrobiológia.

7 ZAMESTNANCI VYSOKEJ ŠKOLY

UVLF zabezpečuje študijné programy v bakalárskom, magisterskom, doktorskom a doktorandskom štúdiu, čo si vyžaduje premyslenú politiku v oblasti ľudských zdrojov. Hoci kritériá na zvyšovanie kvalifikácie vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov sú na univerzite vysoké, UVLF sa dlhodobo darí udržiavať priaznivý kvalifikačný profil. Je to aj odraz systematickej práce v oblasti práce s ľudskými zdrojmi, na čo nadväzuje systém štruktúry funkčných miest v kombinácii s pozitívnou motiváciou ku zvyšovaniu si kvalifikácie. Veková štruktúra na funkčných miestach profesorov a docentov sa oproti minulým rokom značne znížila.

V roku 2025 UVLF realizovala celkovo 40 výberových konaní z toho 31 na obsadenie funkčných miest vysokoškolských učiteľov, z toho 2 výberové konania na obsadenie funkčných miest profesorov, 9 výberových konaní na obsadenie funkčných miest docentov a 20 výberových konaní na obsadenie funkčných miest lektora a odborných asistentov. Okrem výberových konaní na obsadenie funkčných miest vysokoškolských učiteľov realizovala UVLF 9 výberových konaní na obsadenie pracovných miest výskumných pracovníkov.

Na základe výsledkov výberového konania funkčné miesta profesorov a docentov obsadili prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD., doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD., MVDr. Miloš Halán, PhD., MVDr. Igor Šulla, PhD., doc. MVDr. Ľubica Horňáková, PhD., doc. RNDr. Miriam Bačkorová, PhD., doc. PharmDr. Peter Takáč, PhD., doc. MVDr. Ján Bílek, PhD., a doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.

Funkčné miesta vysokoškolských učiteľov lektora a odborných asistentov po predchádzajúcom výberovom konaní obsadili z 20 realizovaných výberových konaní 12 to isté pracovné miesto, ďalšie miesta lektora a odborných asistentov boli obsadené uchádzačmi, ktorí pôsobili ako výskumní pracovníci, vysokoškolskými učiteľmi zamestnávanými na zastupovanie ale aj novými zamestnancami po úspešnom výberovom konaní: MVDr. René Mandelík, PhD., PharmDr. Mária Gazdová, PhD., MVDr. Radka Staroňová, PhD., MVDr. Tomáš Lipták, PhD., MVDr. Silvia Gomulcová, PhD., PhDr. Ing. Zuzana Megyesy Eftimová, PhD., MVDr. Martin Boldižár, PhD., MVDr. Vanda Hajdučková, PhD., Ing. Klaudia Ihnačáková, Bc. MVDr. Zuzana Vikartovská, PhD., MVDr. Branislav Lukáč, PhD., MVDr. Martina Karasová, PhD., MVDr. Zuzana Drahovská, PhD., MVDr. Ján Kachnič, PhD., MVDr. Nikola Marečáková, PhD., Mgr. Katarína Loziaková Peňazziová, PhD., Katarína Bárdová, PhD., MVDr. Pavel Gomulec, PhD., MVDr. Simona Mekkóvá, PhD., a MVDr. Veronika Glembová, PhD.

Po absolvovaní výberových konaní obsadili pracovné miesta výskumných pracovníkov: Mgr. Matúš Várady, PhD., RNDr. Petra Schusterová, PhD., RNDr. Katarína Bhide, PhD., MVDr. Agnieszka Balicka, PhD., MVDr. Ľubica Zákutná, PhD., RNDr. Zuzana Demčišáková, PhD., MVDr. Zuzana Kiššová, PhD., MVDr. Stanislav Lauko, PhD., a MVDr. Stanislav Hreško, PhD.

Tabuľka 5: Fyzický počet a kategória zamestnancov UVLF k 31.12.2025

UČITELIA	VÝSKUM	OSTATNÍ ZAMESTNANCI	SPOLU
212 (156 žien)	50 (29 žien)	343 (233 žien)	605 (418 žien)



Z pohľadu kvalifikačnej štruktúry 11,79 % pedagogického zboru reprezentujú profesori, 30,66 % docenti, 51,88 % odborní asistenti s vedeckou alebo akademickou hodnosťou a 5,66 % vysokoškolskí učitelia bez vedeckej hodnosti.

V roku 2025 skončili pracovný pomer z titulu odchodu do starobného dôchodku títo vysokoškolskí učitelia: prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD., a doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. V nadväznosti na ustanovenie § 77 ods. 10) o vysokých školách im bolo vyplatené odstupné.

Zamestnancom (15), ktorí prvýkrát skončili pracovný pomer po vzniku nároku na starobný alebo predčasný starobný dôchodok bolo vyplatené odchodné podľa Zákonníka práce a Kolektívnej zmluvy zamestnávateľa.

V roku 2025 nás navždy opustili: Daniela Vargová (16.2.2025), RNDr. Imrich Strapáč, CSc. (30. novembra 2025), a bývalí dlhoroční zamestnanci prof. MVDr. Ján Pleva, DrSc. (23.5.2025) a MVDr. Alexander Bárd, CSc. (24.9.2025).

V roku 2025 absolvovalo mobilitu v rámci programu Erasmus+ a CEEPUS spolu 62 zamestnancov, z toho 6 mobilít bolo zameraných na výučbu a 56 na školenie. V hodnotenom období sa mobilít zúčastnilo 50 žien a 12 mužov. Mobility boli realizované na Malte (15), v Írsku (13), Česku (9), Poľsku (8), Taliansku (8), Chorvátsku (3), Belgicku (2), Francúzsku (2), Maďarsku (1) a Španielsku (1).

Zamestnanci, vysokoškolskí učitelia a výskumní pracovníci pri riešení výskumných, vedeckých a ďalších projektov majú štandardné podmienky pre svoju prácu. Je snahou vedenia UVLF neustále a v rámci finančných možností zveľaďovať pracovné prostredie svojich zamestnancov. Každý tvorivý pracovník má svoj prostriedok výpočtovej techniky a zabezpečenú dostupnosť do informačných databáz, ktoré potrebuje pre svoju prácu a osobný rast.

Každý tvorivý pracovník sa môže zúčastňovať konferencií, pričom platí zásada, že každý sa na konferenciu hlási osobne a administratívne úkony súvisiace s vyslaním na pracovnú cestu a s ekonomickou agendou zabezpečuje oddelenie ekonomiky.

8 PODPORA ŠTUDENTOV

V súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. vysoká škola poskytuje študentom štipendiá z prostriedkov poskytnutých na tento účel zo štátneho rozpočtu a z vlastných zdrojov.

8.A Štipendiá z prostriedkov štátneho rozpočtu

UVLF poskytla študentom v roku 2025 štipendiá zo štátneho rozpočtu vo forme sociálnych, tehotenských a motivačných štipendií.

8.A.1 Sociálne štipendiá

V roku 2025 podalo žiadosť o sociálne štipendium 77 študentov, z ktorých bolo štipendium priznané 45 študentom v celkovej výške 109 290 €. Žiadosť o sociálne štipendium si môže podať každý študent, pričom každá žiadosť bola individuálne posudzovaná na základe aktuálnej sociálnej a ekonomickej situácie žiadateľa a jeho rodiny. Študenti mohli žiadosti o sociálne štipendium podať buď osobne na študijnom oddelení, alebo prostredníctvom poštovej zásielky. Pri osobnom podaní bolo každému žiadateľovi poskytované individuálne poradenstvo, ktoré zahŕňalo aj konzultáciu o jeho rodinnej a sociálnej situácii. Referentka zároveň informovala žiadateľa o prípadných nedostatkoch v predloženej dokumentácii a poskytla presné usmernenia týkajúce sa doplnenia chýbajúcich dokladov. Usmernenia zahŕňali konkrétne kroky, ako napríklad odporúčanie, na ktorých úradoch je potrebné požiadať o vydanie potrebných dokumentov, či postupy pri ich získavaní. Ak bola žiadosť doručená poštou, žiadateľ bol v prípade nedostatkov v podaní kontaktovaný telefonicky alebo e-mailom. Študentovi bolo oznámené prijatie žiadosti a boli mu poskytnuté podrobné pokyny na doplnenie chýbajúcej dokumentácie, obdobne ako pri osobnej konzultácii. Proces posudzovania žiadosti a priznania sociálneho štipendia je časovo aj odborne náročný. Na jeho komplikovanosť vplyvajú viaceré faktory, ako napríklad: sociálna situácia žiadateľov – mnohí študenti pochádzajú zo sociálne znevýhodneného prostredia, ktoré je často ovplyvnené častými zmenami v zamestnaní rodičov, dlhodobou práceneschopnosťou alebo evidenciou v registroch dlhodobo nezamestnaných; administratívne požiadavky – kompletnosť predloženej dokumentácie závisí od viacerých externých subjektov, čím sa proces získania potrebných dokladov predlžuje; individuálne konzultácie – každá žiadosť vyžaduje dôslednú analýzu a konzultáciu s ohľadom na špecifické okolnosti žiadateľa, čo kladie vysoké nároky na odbornosť a časovú flexibilitu referentov. Systém podávania a posudzovania žiadostí sa zameriava na zabezpečenie spravodlivého a transparentného prístupu pre všetkých študentov. Dôraz na individuálny prístup a podrobnú komunikáciu so žiadateľmi je neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu, ktorá umožňuje študentom lepšie pochopiť a splniť požiadavky potrebné na získanie štipendia.

8.A.2 Tehotenské štipendiá

V zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. vysoká škola poskytuje tehotenské štipendiá. Ide o štipendiá z prostriedkov štátneho rozpočtu, ktoré sú určené pre tehotné študentky po splnení



predpísaných podmienok v zmysle platnej legislatívy. Výška štipendia je jednotná, pre rok 2025 stanovená na 200 € mesačne. V roku 2025 bolo tehotenské štipendium priznané 9 študentkám a vyplatené bolo v celkovej výške 9 000 €.

8.A.3 Motivačné štipendiá

V roku 2025 bolo vyplatených na motivačných štipendiách 103 300 €, ktoré boli priznané 218 študentom, z toho 72 570 € za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia 81 študentom. Za vynikajúce výsledky v oblasti výskumu, vývoja, športovej činnosti a ukončenia štúdia s vyznamenaním a cenou rektora bolo štipendium vyplatené 137 študentom vo výške 30 730 €. Študenti sa aktívne zúčastňovali mimoškolských aktivít, vypomáhali na pracoviskách, v študentských domovoch a pod.

8.A.4 Štipendiá z Plánu obnovy a odolnosti

Rezort školstva cez Plán obnovy a odolnosti SR podporuje a motivuje študentov zostať študovať na Slovensku. Štipendium je určené pre najtalentovanejších absolventov stredných škôl, ktorí budú pokračovať v štúdiu na vysokej škole na Slovensku výhradne v dennej forme štúdia. O štipendium bolo možné sa uchádzať v jednej z dvoch kategórií:

- najväčšie talenty spomedzi slovenských maturantov,
- nadpriemerní študenti, ktorí sú zo sociálne znevýhodneného prostredia alebo patria do špecifických znevýhodnených skupín.

Cez portál MŠVVaM SR bolo skontrolovaných a potvrdených 89 žiadostí. Pri potvrdzovaní bolo potrebné skontrolovať osobné údaje študentov a odsúhlasiť všetky prílohy ku žiadosti, overiť či je možné prílohu akceptovať. MŠVVaM bolo v roku 2025 schválených 13 nových žiadostí. Išlo o časovo náročnú prácu, ktorá si vyžadovala aj odborné znalosti z oblasti stredoškolských odborných a voľnočasových aktivít.

8.B Štipendiá z vlastných zdrojov

Motivačné štipendium vyplácané z vlastných zdrojov univerzity bolo vyplatené 263 študentom vo výške 24 251 €. Štipendium bolo vyplácané za agilitu nad rámec bežných študijných povinností.

Štipendium z vlastných zdrojov univerzity, ako sociálna podpora študentom, bolo vyplatené 6 študentom vo výške 7 600 €.

Štipendium zo štipendijného fondu ako jednorazová alebo pravidelná sociálna podpora v mimoriadnych životných situáciách hodných osobitného zreteľa bolo vyplácané študentom, ktorých situácia si vyžaduje náležitú sociálnu intervenciu a finančnú podporu.

Prideľovanie štipendií sa riadilo vnútorným predpisom – Štipendijný poriadok.

ŠTUDENTI SO ŠPECIFICKÝMI POTREBAMI

V roku 2025 o zaradenie do evidencie študentov so špecifickými potrebami požiadali 10 uchádzači o štúdium a 27 študentov.

Na podporu vzdelávania študentov so špecifickými potrebami bola v roku 2025 MŠVVaM SR poskytnutá dotácia vo výške 42 799 €. Dotácia bola využitá na obnovu počítačového vybavenia a zefektívnenia a modernizácie výpožičného systému literatúry, na vytvorenie oddychovej zóny a na realizáciu workshopov, seminárov a individuálneho poradenstva pre študentov so špecifickými potrebami.

Služby pre študentov so špecifickými potrebami zabezpečovali univerzitný koordinátor a dve pracovníčky študijného oddelenia. Starostlivosť o študentov bola individuálna, poskytovaná na základe osobnej, telefonickej alebo emailovej komunikácie.

V roku 2025 využilo poradenské služby pre študentov so špecifickými potrebami 57 študentov. Bolo realizovaných celkovo 108 stretnutí. Študentom bola poskytovaná komplexná starostlivosť zameraná na pomoc pri zvládaní študijných povinností, zvládaní stresu, záťažových situácií, bola im poskytovaná krízová intervencia, poradenstvo v sociálnej oblasti, poradenstvo so zameraním na možnosti využívania kompenzačných pomôcok a pod. Psychologické poradenstvo bolo študentom poskytované aj v spolupráci s externým klinickým psychológom.

Postup UVLF pri vytváraní všeobecne prístupného akademického prostredia a zodpovedajúcich podmienok štúdia pre študentov so špecifickými potrebami bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon v súlade s § 100 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov upravuje vnútorný predpis – Smernica o podpore študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

PORADENSKÉ SLUŽBY PRE ŠTUDENTOV

UVLF poskytuje poradenské služby ako súčasť zlepšovania kvality vzdelávania. Poradenské služby boli poskytované všetkým študentom univerzity formou poradenstva, pomoci a podpory v rôznych životných situáciách. V roku 2025 poradenské služby využilo celkovo 58 študentov. Študentom bolo poskytnutých celkovo 102 konzultácií v priemernej dobe trvania 45 minút na jednu konzultáciu.

Sociálne poradenstvo využilo 39 študentov. Študentom boli poskytnuté základné informácie o možnostiach riešenia problému a podľa potreby boli usmernení, na koho sa majú obrátiť, ak je potrebná odborná intervencia. Špecializované sociálne poradenstvo sa zaoberalo zisťovaním príčin vzniku a charakteru rozsahu problému jednotlivca a rodiny s dôrazom na konkrétnu odbornú intervenciu. Najčastejšie boli riešené problémy v sociálnych a rodinných vzťahoch, poskytovaná bola pomoc so zvládaním sociálnych zmien pri strate rodičov, priateľov, vyrovnaním sa so zlým zdravotným stavom a sociálna a ekonomická podpora. Študenti najčastejšie dostávali informácie o možnostiach získania rôznych dávok sociálnej pomoci prostredníctvom ÚPSVaR, možnostiach získania sociálneho štipendia a poradenstvo k tomu,



aké doklady je potrebné doložiť, ak je situácia rodiny netypická (rodičia sa nevedia dostať k potvrdeniam o príjmoch, rodičia odmietajú predložiť doklady, študent nemá vedomosť o tom, kde rodičia žijú, študent má dieťa a pod.). Študenti dostávali informácie o možnostiach využívania pomoci neziskových organizácií, občianskych organizácií a iniciatív pri poskytovaní zdravotnej, sociálnej a duchovnej starostlivosti. Spolu bolo realizovaných 49 stretnutí v dobe trvania 37 hodín.

Pedagogické poradenstvo bolo poskytnuté 9 študentom. Poradenstvo bolo zamerané na nácvik študijných zručností, podporu pri zvládaní väčšieho množstva študijného materiálu. Spolu bolo realizovaných 10 stretnutí v celkovej dĺžke trvania 11 hodín.

Psychologické poradenstvo využilo 14 študentov počas 27 stretnutí v dĺžke trvania 48 hodín. Poradenstvo bolo zamerané na riešenie emocionálnych problémov, zvládanie stresových situácií, osobnostný rozvoj, zvládnutie závislosti a traumatických zážitkov. Dlhodobý bol sledovaný znepokojivý a naliehavý trend zvyšovania počtu študentov, ktorí vyhľadali podporné služby. Študenti čelia stále vyšším nárokom v oblasti vzdelávania, čo zahŕňa požiadavky na vysoké akademické výkony, prechádzajú zložitým obdobím v sociálnych vzťahoch, musia sa vyrovnávať s mnohými emocionálnymi problémami, ovplyvňuje ich aj digitálny priestor a sociálne médiá a pod. Tento tlak môže viesť k stresu, úzkosti a vyhoreniu. Nárast záujmu o psychologické služby môže byť aj signálom, že študenti čoraz viac chápu význam duševného zdravia a sú ochotní investovať do svojho blaha. Vzdelávacie inštitúcie by mali reagovať na túto potrebu poskytovaním lepšej dostupnosti a kvality odborných služieb.

Právne poradenstvo bolo poskytnuté 1 študentovi počas 2 stretnutí v dĺžke trvania 1 hodiny. Poradenstvo bolo zamerané na pomoc pri podávaní žiadosti o zvýšenie výživného pre dospelé dieťa.

Poradenské služby personálne zabezpečuje jedna pracovníčka univerzity, ktorá je organizačne začlenená na študijnom oddelení a poskytuje služby aj pre študentov so špecifickými potrebami. Poradenstvo bolo poskytované formou osobnej alebo emailovej komunikácie, telefonicky, a to často aj anonymne.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach spolupracuje pri poskytovaní poradenských služieb s Univerzitným poradenským centrom Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UNIPOC). V roku 2025 poskytlo UNIPOC celkovo 99 poradenstiev. Študenti využívali psychologické poradenstvo 87 krát, poradenstvo v efektívnom učení 65 krát a 6 krát kariérne poradenstvo. Poradenstvo bolo poskytované v slovenskom jazyku v 66 prípadoch a v 33 prípadoch v anglickom jazyku. Táto spolupráca výrazným spôsobom prispela k skvalitneniu poskytovaných poradenských služieb.

STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV – UBYTOVANIE, STRAVOVANIE

Kritériá na pridelovanie bodov na posúdenie nároku na ubytovanie na Študentských domovoch UVLF boli prehodnotené a na návrh študentskej časti AS UVLF schválené v marci 2025. Podľa týchto kritérií bolo spracované poradie študentov na pridelenie ubytovania. Poradie

žiadateľov o ubytovanie bolo vytvorené podľa kritérií zohľadňujúcich prospech, vzdialenosť bydliska od školy, aktivity študentov, sociálnu situáciu študenta, ŤZP a špecifické potreby študenta.

V čase podávania prihlášok na ubytovanie v ŠD bolo podaných celkovo 1005 žiadostí o ubytovanie študentov študujúcich v slovenskom, ale aj v anglickom jazyku. Študenti si podávali žiadosti elektronickou formou prostredníctvom AIS, ktorý bol pre nich otvorený v čase od 23. 4. 2025 do 25. 5. 2025. Novoprijatí študenti mali možnosť podať žiadosť o ubytovanie v letných mesiacoch po doručení rozhodnutia o prijatí na štúdium. Ubytovanie bolo pridelené 768 študentom denného štúdia z toho 6 študentom tretieho stupňa štúdia, 63 študentom štúdia v anglickom jazyku a 22 študentom z programu Erasmus+. Na ubytovni u nezmluvného partnera na ulici Pražská 2 bolo ubytovaných 18 študentov. Zmluvné ubytovanie našich študentov v ŠD TUKE sa v roku 2025 nezrealizovalo z dôvodu nedostatočnej kapacity.

Ubytovanie v ŠD UVLF je ponúkané v dvojposteľových izbách a v jednoposteľových apartmánach. Poplatok za ubytovanie pre študentov v nezrekonštruovanej dvojposteľovej izbe v ŠD11 je od 1. 9. 2023 72 €. Platba za izbu obsadenú jedným študentom je 142 €. Cena za ubytovanie študenta v ŠD 13 v zrekonštruovanej dvojposteľovej izbe je 83 €.

Študentské domovy okrem ubytovania zabezpečujú aj stravovanie, najmä pre študentov a zamestnancov UVLF. Stravovacie služby sú zabezpečené prostredníctvom zmluvného partnera Gastromila, s.r.o. Dodávateľ stravy ponúkal na výber 7 hlavných jedál a 2 polievky. Riaditeľ ŠD a zástupca firmy Gastromila, s.r.o., riešili požiadavky a podnety študentov ohľadom stravovania a študentských aktivít v priestoroch jedálne. Dodávateľská firma Gastromila, s.r.o. spolupracovala na projekte Zelená jedáleň ohľadom zdravého stravovania a zorganizovala prezentáciu prípravy zdravých jedál v jedálni ŠD 11 v rámci projektu Zelená jedáleň.

Študentská rada prostredníctvom jednotlivých členov spolupracovala s riaditeľom ŠD UVLF. Spoločne sa riešili otázky týkajúce sa pokračujúcej rekonštrukcie v ŠD. Konzultovali sa návrhy študentov na obnovu klubových priestorov v ŠD. Vo flóra klube bola položená nová podlaha a novým nábytkom sa zariadili klubovne Poľovnej kynológie a IVSA na voľnočasové aktivity organizované študentmi a prenájom miestností v ŠD na spoločenské aktivity študentov. Tiež sa riešili problémy v spolužití medzi ubytovanými študentmi.

Zo strany vedenia UVLF a ŠD je trvalá podpora pre voľnočasové aktivity študentov ubytovaných v ŠD. Študenti majú možnosť pracovať v 16 kluboch, z toho 14 klubov má pridelené klubové miestnosti na činnosť priamo v ŠD.

V spolupráci s flóra klubom sa vysádzali kvetinové záhony, o ktoré sa študenti starali podľa potreby. Študenti flóra klubu sa taktiež zapojili do presádzania kvetov v interiéri ŠD. Končiace ročníky veterinárnych lekárov vysadili pri príležitosti ukončenia štúdia ďalší stromček v areáli ŠD.

Študentom je zároveň k dispozícii posilňovňa v budove ŠD 13. Prostredníctvom učiteľov telesnej výchovy majú študenti možnosť využívať aj posilňovňu, ktorá patrí pod telesnú výchovu, ktorá bola v roku 2025 kompletne zrekonštruovaná a odovzdaná do užívania študentom.



Začiatkom zimného semestra sa v oboch budovách ŠD11 a ŠD 13 vykonal cvičný požiarne poplach, vrátane evakuácie študentov v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. Zákon o ochrane pred požiarimi.

ODBORNO-ZÁUJMOVÉ AKTIVITY ŠTUDENTOV

UVLF podporovala rozvoj a činnosť odborných študentských klubov. Študenti sa zapájali do činnosti Kynologického klubu, Klubu Aqua Terra, Klubu poľovníckej kynológie, Chovateľského klubu, Kynologického klubu DARCO, Flóra klubu, Klubu chovateľov malých cicavcov a exotických vtákov, Klubu sokoliarstva a rehabilitácie dravcov, Včelárskeho klubu, Mineralogického klubu, Klubu starostlivosti o mačky, Spolku košických študentov farmácie a klubu Hygiena Alimentorum. Na univerzite tiež pôsobí študentská organizácia IVSA Slovakia a ANSA Košice, ktorá združuje nórske študentov študujúcich v zahraničí.

Na klubové aktivity boli poskytnuté finančné prostriedky z rozpočtu UVLF.

Kynologický klub

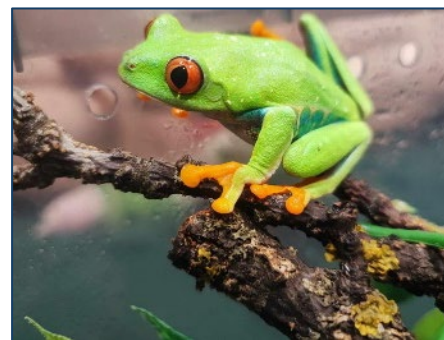
Kynologický klub UVLF v akademickom roku 2024/2025 združoval spolu 37 členov z radov študentov študijných programov *všeobecné veterinárske lekárstvo*, *hygiena potravín* a *kynológia* a 7 zahraničných študentov. Predsedom klubu bola Viktória Šuchterová. Činnosť klubu bola zameraná na športovú kynológiu a iné aktivity so psami. Členovia klubu si osvojovali základné pravidlá výcviku, chovu a starostlivosti o psov. Aktívne sa zapájali do súťaží a pripravovali svojich zverencov na skúšky z výkonu. Výcvik psov vykonávali v kynologickom areáli UVLF Pri hati, kde pravidelne prebiehali tréningy pod vedením skúsených kynológov. V marci 2025 navštívili členovia so svojimi psami našu Materskú škôlku „Veterinka“, kde pre deti pripravili zaujímavé ukážky poslušnosti a prakticky im predviedli, ako správne a bezpečne pristupovať ku psíkovi. Členovia klubu sa so svojimi psami zúčastnili Dňa otvorených dverí UVLF, kde prezentovali klub záujemcom o štúdium na univerzite. V rámci organizovania Detskej univerzity sa členovia zúčastnili ukážok športovej kynológie (cviky poslušnosti a obrany) na vzdelávacej aktivite „Môj kamarát psík“. Zorganizovali 36. ročník Preteky o pohár rektora UVLF v kategóriách BH-VT a SPr1 (25.10.2025). Členovia klubu taktiež participovali aj na praktickej výučbe, kde študentom predviedli ukážky rôznych metodík výcviku psa pre športovú kynológiu študentom v študijných programoch *kynológia* (základy výcviku psov, výkon a výcvik IV. – športová kynológia a psie športy, posudzovanie a úprava exteriéru psov), *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* (športy so zvieratami), *všeobecné veterinárske lekárstvo* a *hygiena potravín* (zootecnika a technológia chovu zvierat). Pravidelne prebiehali brigády podľa potreby na údržbu a úpravu koterčového a výcvikového areálu. Okrem akcií organizovaných klubom sa členovia zúčastňovali aj na mnohých kynologických podujatiach na Slovensku, ale aj v zahraničí. Členovia klubu spolupracovali so Slovenskou kynologickou jednotou, Zväzom športovej kynológie a s inými kynologickými klubmi a organizáciami.

Klub Aqua Tera

Aqua-Tera klub (A-T klub) mal v roku 2025 zaregistrovaných 25 členov a 21 členov čakajúcich na člena z radov študentov UVLF. Vedúci akvaristiky bol Jakub Lepeň a vedúci teraristiky Daniel Magič. V tomto roku A-T klub pokračoval v spolupráci s Klinikou vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, Katedrou verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat, Katedrou morfológických disciplín, Katedrou biológie a fyziológie a taktiež pri výučbe slovenských a zahraničných študentov UVLF v predmete chov a choroby plazov a terárijných zvierat a predmete biológia a zoológia, kde sa členovia klubu aktívne zapájali a na ukážku použili zvieratá žijúce v priestoroch klubu. Okrem výučby pre študentov rôznych študijných programov UVLF sa darovali hlodavce pre výučbu na Katedru morfológických disciplín a na Katedru biológie a fyziológie. A-T klub sa aktívne zúčastnil a reprezentoval univerzitu na Dni otvorených dverí, Detskej univerzite, Európskej noci vedy, Pro-Educo a aj na Výstave vzdelávania. V A-T klube sa uskutočnilo niekoľko ďalších podujatí, vrátane odborných prednášok pre deti košických materských a základných škôl. Odborná prednáška o akvaristike a teraristike bola poskytnutá návšteve z Kostarickej Univerzity a taktiež prednáška o hydrobiológii pre študentov UPJŠ. Počas týchto podujatí boli členmi klubu odprezentované známe i menej známe akváriové i terárijské živočíchy a bol tiež predstavený spôsob chovu takýchto zvierat. Klub zorganizoval stretnutie bývalých členov a zakladateľov A-T klubu.



A-T klub pokračoval v chove a odchove viacerých druhov zvierat. V súčasnosti je v priestoroch klubu chovaných 183 jedincov 53 druhov terárijných zvierat, približne 80 jedincov hlodavcov v 15 chovných skupinách a 17 kolónií hmyzu. Vo viac ako 100 akváriách sa nachádza okolo 850 akváriových rýb 95 druhov. V uplynulom roku pribudli do chovu slepúchovec žltý (*Pseudopus apodus*), listovnice červenooké (*Agalychnis callydrias*), gekony prilbové (*Tarentola chazaliae*), gekony panenské (*Lepidodactylus lugubris*), leguánik malachitový (*Sceloporus malachiticus*), gekón pásavý (*Gekko vittatus*), ako aj viacero endemických a raritných druhov rýb z Afriky: *Cynotilapia Fronotsa*, *Polypterus senegalus*, Ázie: *Xentodon cancila*, *Barilius ardens*, *Gymnothorax polyuranodon*, *Symphysodon discus*, *Channa pleurophtalma* alebo Južnej Ameriky: *Apistogramma elisabethae* či *Hypheosoobrycon peugeoti*. Klubu sa opäť podarilo rozmnožiť užovky červené (*Elaphe gutattus*), anolisy bradaté (*Anolis barbatus*), gekončíky nočné (*Eublepharis macularis*), agamy bradaté (*Pogona vitticeps*), užovky tenkochvosté (*Elaphe taeniurus friesei*), užovky čierne (*Pantherophis obsoletus*), scinky ohnivé (*Riopa ferandi*), axolotle mexické (*Ambystoma mexicanum*), bojovnice (*Betta splendens*), guianakary



(*Guianacara dacrya*), perlovky červené (*Hemichromis bimaculatus*), cichlidy pávie (*Astronotus ocellatus*), hrbohlavce africké (*Steatocranus casuarius*) a naďalej úspešne pokračuje odchov sladkovodných rají pávookých (*Potamotrygon motoro*).

V roku 2025 pokračovala postupná revitalizácia starých regálov, terárií a akvárií rozširovaním expozície ako i zariadení spojených s inkubátorovým odchovom jedincov. Pokračovala revitalizácia átria klubu pravidelnou údržbou trávnej plochy, okrasných kríkov a prevádzkovaním jazierka s okrasnými rybami, ako aj výbehu pre suchozemské korytnačky.

Klub sokoliarstva a rehabilitácie dravcov

Klub má v súčasnosti 15 členov, 7 zahraničných a 8 slovenských študentov. Dve osoby si prenajímali miesto pre vlastného dravca vo voliérach klubu. Aktivity klubu riadil predseda Nathanaël Tummers spolu s výborom, vrátane Rastislava Homzu ako podpredsedu, Daniely Rivery ako pokladníčky, Vanessy Galambošovej a Lucile Chalvignac zodpovedných za sociálne médiá a Kataríny Ninčákovej ako tajomníčky.

V roku 2025 klub presunul vchod do oblasti voliér na prístupné miesto, vďaka čomu sa členovia klubu jednoduchšie vedeli dostať do voliér.

Keďže klub je zapojený aj do rehabilitácie, počas roku 2025/2026 sa aktívne podieľal na rehabilitácii celkovo 16 dravých vtákov na Klinike vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat. Väčšina vtákov bola vďaka pánovi doc. MVDr. Ľubošovi Korytárovi, PhD., označená jedinečným ornitologickým krúžkom. Vďaka patrí aj garantovi klubu doc. MVDr. Ladislavovi Molnárovi, PhD., za to, že sa klub mohol aktívne zapájať do rehabilitácie dravých vtákov a získavať poznatky do praxe.

Členovia klubu mali tiež možnosť zúčastniť sa viacerých prednášok starších členov v súvislosti so školením nových členov. Tento rok sa klub rozhodol absolvovať celý semester školenia predtým než čakajúci členovia zložia skúšku. Skúška do klubu bola tvorená dvoma časťami – písomnou teoretickou a ústnou praktickou, pričom uchádzači museli absolvovať aj kurz welfare dravých vtákov od organizácie IAF. Keďže klub bol pre študentov veľmi zaujímavý a mal obmedzený priestor pre vtáky, nemal kapacitu prijať veľký počet členov, ak chcel zároveň dosiahnuť čo najlepšie podmienky pre dravce.

Dve členky – Katarína Ninčáková a MVDr. Emília Vasilová, sa oficiálne stali slovenskými sokoliarimi, a to absolvovaním sokoliarskej skúšky pre členstvo v Slovenskom klube sokoliarov pri SPK v júni 2025.

V roku 2025 klub zorganizoval alebo sa podieľal na viacerých podujatiach, vrátane:

- Uvítací piknik pre prvákov,
- Predaj domácich koláčov v areáli univerzity na podporu klubových aktivít,
- Organizovanie workshopov na výučbu nových členov o sokoliarskom vybavení, lákaní a ovládaní pazúrov a zobáka,
- Prezentácia v rámci Dňa otvorených dverí na univerzite,
- Klub sa prezentoval v rámci osláv MDD v priestoroch univerzity,



- Vianočný večierok s rôznymi typmi hier a s oceneniami,
- Účasť klubu na rôznych procedúrach na Klinike vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat,
- Vianočný večierok s rôznymi typmi hier a s oceneniami,
- Sokoliarsky tréningový víkend na chate univerzity Pincátorka spojený s ukončením loveckej sezóny, na ktorom sa zúčastnili aj sokoliari zo škôl SPU Nitra a TUZVO.

Klub sa zapájal aj do ďalších aktivít a to chovu bažantov a prevádzkovaníu facebookovej stránky "UVM Košice Klub sokoliarstva a rehabilitácie dravcov" a Instagramovej stránky "uvmfalconry" zodpovedných za komunikáciu, kde sa pravidelne aktualizujú informácie o klube a plánovaných podujatiach spolu s fotografickou dokumentáciou klubových dravcov.

Klub poľovníckej kynológie

Klub poľovníckej kynológie združoval v roku 2025 spolu 21 členov a čakateľov z radov študentov študijných programov *všeobecné veterinárske lekárstvo* v slovenskom a anglickom jazyku a *kynológie*, ako aj 3 študentov doktorandského štúdia. Predsedom klubu bol Timotej Drábek a od septembra 2025 sa stal novým predsedom Ján Čurlík, ml. Členovia klubu sa zameriavali okrem výcviku mladých psov poľovníckych plemien vo výcvikovom areáli za Hornádom aj na využívanie svojich už poľovne upotrebitelných psov počas 2 spoločných poľovačiek na diviáciu zver v univerzitnom PR Makovica, ako aj 2 spoločných poľovačiek na bažantiu zver v Zemplínskej Teplíci. So svojimi zverencami predvádzajú ukážky práce poľovních psov zo skupiny stavačov, sliedičov a brlohárov pre študentov *kynológie* v rámci predmetu výkon a výcvik III. – poľovné psy. Členovia klubu participovali aj pri organizácii špeciálnej výstavy poľovních sliedičov, ktorá sa konala v septembri 2025 v jazdeckom areáli UVLF a slúžila aj pre výučbu disciplíny posudzovanie a úprava exteriéru psov pre študentov *kynológie*. Ukážky práce poľovních psov študentov, členov klubu poľovníckej kynológie, boli prezentované aj v rámci Detskej univerzity organizovanej UVLF a taktiež ukážky predviedli aj v rámci Dní otvorených dverí. Pravidelne prebiehali brigády podľa potreby.

Flóra klub

Počas kalendárneho roku 2025 sa činnosť Flóra klubu orientovala na vlastné aktivity klubu, ako aj na podujatia organizované univerzitou. V klube aktívne pôsobilo 40 študentov, pričom väčšinu tvorili poslucháči študijného programu *všeobecné veterinárske lekárstvo* v slovenskom jazyku, v menšej miere študenti študijných programov *farmácia* a *veterinárna sestra*. Predsedom klubu bol študent ŠP VVL, Filip Tóth, ktorý so svojimi členmi organizoval pravidelné mesačne schôdze. Dňa 23.1.2025 sa členovia klubu aktívne zapojili do univerzitnej akcie Deň otvorených dverí (DOD), kde budúcim poslucháčom prezentovali činnosť a zameranie klubu. V skorých jarných mesiacoch sa členovia venovali výsevu semien tradičných liečivých a úžitkových rastlín v skleníku. Zakúpili si semená, pôdny substrát, záhradnícke náradie a črepníkové rastliny.



Z dôvodu intenzívneho slnečného žiarenia a nadmerného výparu zabezpečili prekrytie skleníka tieniacou plachtou. V apríli členovia klubu poorali pôdu na svojom poličku a pripravili ju na výsadbu predpestovaných priesad zeleniny zo skleníka. Z dôvodu nepriaznivého počasia však samotná výsadba prebehla až v júni. Počas letných mesiacov sa riadili harmonogramom služieb, doplnili chýbajúcu kôru na jednotlivých záhonoch Univerzitnej záhrady liečivých rastlín (UZLR). Odstraňovali burinu, zavlažovali rastliny v záhrade, v skleníku a vo svojej klubovni. V septembri sa členovia klubu aktívne zapojili do podujatia: „Uvítací piknik pre prvákov“, kde sa podieľali na príprave pizze a zázvorovice. V skleníku realizovali presádzanie citrusových rastlín a v klubovni presádzanie ďalších izbových rastlín. V októbri študenti pozberali úrodu zo záhonov, ktoré sa nachádzali vedľa UZLR. Vyčistili záhony na záhrade a pripravili ju na obdobie vegetačného kľudu. V decembri sa študenti zapojili do akcie „Mikulášska grilovačka“, na ktorej si pripravili zázvorovicu.

Chovateľský klub

Chovateľská činnosť v klube naďalej pokračovala aj v roku 2025, ktorá bola spojená s prezentáciou odchovaných zvierat na rôznych podujatiach a výstavách. K dnešnému dňu je v klube 19 členov z radov slovenských aj zahraničných študentov. Členovia klubu sa aktívne zúčastňovali rôznych aktivít. Aktivity boli dôležité z hľadiska prezentácie klubu aj zapojenia študentov do chovu zvierat, ktorým sa klub venuje. Študenti prezentovali klub na akciách, ako sú Uvítací piknik pre prvákov, Mikulášska grilovačka, kde predstavili rôzne plemená zvierat a ich chov budúcim študentom a záujemcom. Zúčastnili sa taktiež prednášok a prezentácie deťom materských škôl. Okrem prezentácie klubu sa členovia aktívne podieľali na organizovaní výstav malých zvierat v Poprade, Veľkej Ide, Barci a v Geči, ako aj na vzdelávacích akciách pre našich študentov týkajúcich sa chovu, zdravia, prevencie a liečby králikov. V chovateľskej starostlivosti členov klubu je momentálne okolo 100 ks zvierat, a to: veľké a zdobnené králiky, sliepky, bažanty, prepelice, morčatá a činčily. Podľa schváleného rozpisu služieb je každý deň zabezpečená starostlivosť o zvieratá dvoma členmi klubu, ako aj pravidelné čistenie boxov. Dvakrát ročne sa vykonáva všetkými členmi generálne upratovanie a čistenie klubu s opravami a inštaláciou nových kliebok pre zvieratá. Počas roku boli odchované veľmi pekné zvieratá, ktoré boli vystavované na výstave v Barci a v Geči pod záštitou Slovenského zväzu chovateľov. Na oboch výstavách boli zvieratám z klubu okrem výborného hodnotenia udelené aj čestné ceny, čo potvrdzuje kvalitu chovateľskej práce a zvyšuje dôveru v pokračovanie systému plemenitby, ktorý je nastavený. V roku 2025 sa rozšíril chov o ďalšie samice slovenského sivomodrého rexa a holíčskeho králika. K chovu určite pomôže aj nová voliéra pre hrabavú hydinu, ktorej výstavba sa začala v novembri 2025. Okrem chovateľských aktivít sa členovia klubu podieľali na vedeckej a publikačnej činnosti, v rámci ktorej boli uverejnené 2 vedecké články v zahraničných časopisoch a obhájené 4 diplomové práce zaoberajúce sa šľachtením a exteriérovými chybami



králikov a hydiny. Do ďalšieho obdobia bude cieľom klubu naďalej rozvíjať odborné a chovateľské skúsenosti a zapojiť čoraz viac študentov do danej problematiky a rozšíriť chov hrabavej hydiny popri oravke žltohnedej aj o oravku rodovosfarbenú.

Kynologický klub DARCO

Klub sa venuje určitému spektru psích športov a aktivít, najčastejšie je to handling, ktorého tréningy vedie predsedníčka klubu Ivana Chlebová, a obedience pod vedením Vanesy Kurjanovej. Ďalšie športy, ktorým sa členovia klubu venujú, sú agility, dogdancing, základná poslušnosť, či záchranárska kynológia. Cieľom klubu je rozvíjať pozitívny vzťah medzi psom a psovodom a dvojicu pripraviť na súťaž v danom športe, pokiaľ to je v ich záujme. Klub sa ďalej aktívne zúčastňuje na kľúčových podujatiach, ako je Uvítací piknik pre prvákov, Mikulášska grilovačka, Veterinárne dni a taktiež na ukážkach pre prvákov a uchádzačov o štúdium, ktoré usporadúva naša univerzita. Členovia sa zúčastnili viacerých kynologických (obedience) ukážok pre 3. ročník *kynológie*. Členovia sa zúčastnili pretekov „O Pohár rektora“ z pozície súťažiacich, ako aj spoluorganizátorov. V rámci klubu sa organizovali socializačné prechádzky a spoločné tréningy. Nechýbali ani aktivity na utuženie medziľudských vzťahov v klube. V neposlednom rade boli zaznamenané účasti členov na kynologických skúškach v kynologickom areáli Anička. Členovia klubu pravidelne udržiavajú okolie kynologického areálu, ako aj koterčov. V roku 2025 mal klub 23 aktívnych členov.

Klub chovateľov malých cicavcov a exotických vtákov

Klub má v súčasnosti 50 členov, z toho 9 zahraničných. Predsedom klubu je Samuel Suchár, študent 5. ročníka ŠP VVL, a podpredseda Sebastián Dufala, študent 4. ročníka ŠP VVL.

Klub aj v tomto roku pokračoval v spolupráci s Klinikou vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat pri realizácii výučby v slovenskom a anglickom pedagogickom procese pre študentov UVLF. Členovia klubu na výučbu poskytovali svoje zvieratá. Členovia klubu sa aktívne zúčastnili niekoľkých akcií: Uvítací piknik pre prvákov, návšteva škôlky Veterinka, Mikulášska grilovačka, Deň otvorených dverí, Európska noc vedy a organizovali Cicavčí štvorboj pre študentov.



V klube chovajú 61 kusov zvierat a to: alexandre malé, korely, pyrury, andulky, mníšie, plchy, činčily, králiky, osmaky, myši, potkany, morčatá, vakoveveričky, veveričku kanadskú a ježkov.

V klube naďalej fungoval bodový systém hodnotenia aktivity členov, na základe ktorého mohla disciplinárna komisia vylúčiť dlhodobu neaktívneho člena. Klub hospodáril z pridelených finančných prostriedkov, z ktorých boli do klubu zakúpené krmivo pre zvieratá, podstielky, kliecky a vybavenie klieckov a výbehu pre vakoveveričky, hygienické a čistiace potreby.

Mineralogický klub

Mineralogický klub pracuje ako záujmový klub, ktorý združuje študentov so záujmom o mineralógiu, paleontológiu, zbieranie minerálov a skamenelín. Klubové priestory a mineralogická zbierka univerzity sú umiestnené v budove č. 13 Katedry biológie a fyziológie. V akademickom roku 2024/2025 bolo v klube registrovaných 18 členov. Ich činnosť bola zameraná na nasledujúce aktivity: výlet do Slovenských opálových baní pri Prešove, účasť na mineralogickej burze v OC Optima, nábor nových členov, teambuilding – večer stolných hier a turistický výlet do Vysokých Tatier. V septembri 2025 sa uskutočnil nábor nových členov a klub má aktuálne 38 členov. V priebehu roka 2025 sa zmenil predseda klubu a novou predsedníčkou klubu sa stala Dana Čajkovičová, študentka 5. ročníka ŠP VVL a podpredsedníčkou klubu sa stala Adela Saffová, študentka 2. ročníka ŠP VVL, čo vytvára predpoklad na zachovanie kontinuity činnosti.

Klub Hygiena Alimentorum

Klub Hygiena Alimentorum je študentský klub pôsobiaci na pôde UVLF v Košiciach. V roku 2025 združoval 33 študentov z rôznych študijných programov, ako aj zamestnancov univerzity, ktorí sa aktívne zapájali do projektov a podujatí zameraných na oblasť hygieny potravín. Cieľom klubu bolo vytvárať priestor pre praktické vzdelávanie, výmenu skúseností a zdieľanie odborných poznatkov, ktoré prispievali k osobnému aj profesijnému rozvoju jeho členov.

Klub Hygiena Alimentorum vstúpil do roka 2025 účasťou na podujatí Dni otvorených dverí UVLF (23. 1. 2025). V spolupráci s Katedrou hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín klub prezentoval svoju činnosť a aktivity zamerané na oblasť hygieny a výroby potravín. Návštevníci mali možnosť oboznámiť sa s odborným zameraním klubu a jeho pôsobením v rámci univerzity.

Prvou samostatnou klubovou aktivitou v novom roku bola marcová akcia Výroba syrových nití. Členovia klubu sa najskôr oboznámili s teoretickými základmi technologického postupu výroby syra, vrátane dôležitých technologických podmienok potrebných na jeho správne spracovanie. Následne sa venovali praktickej časti, počas ktorej pracovali so syrovým cestom, ktoré vyťahovali a tvarovali do finálnej podoby syrových nití. Podujatie sa nieslo v príjemnej a tvorivej atmosfére, ktorú zavrášila ochutnávka vlastnoručne pripravených výrobkov.



V apríli klub zorganizoval podujatie Ochutnávka pív, zamerané na rozšírenie odborných vedomostí členov v oblasti pivovarníctva. Členovia sa oboznámili s rozdielmi medzi vrchným a spodným kvasením a s charakteristikami vybraných druhov pív. Praktická časť bola zameraná na senzorické hodnotenie piva, počas ktorého účastníci hodnotili farbu, vôňu, chuť a ďalšie vlastnosti jednotlivých vzoriek.

Dňa 8. 6. 2025 sa na UVLF uskutočnilo podujatie Deň detí, organizované Základnou organizáciou Odborového zväzu pracovníkov školstva a vedy na UVLF v Košiciach. Klub Hygiena Alimentorum sa na tomto podujatí podieľal zabezpečením občerstvenia pre detských účastníkov vo forme cukrovej vaty a čerstvých pukancov.

Na začiatku akademického roka 2025/2026 sa Klub Hygiena Alimentorum zúčastnil školskej akcie Uvítací piknik pre prvákov. Klub zabezpečil občerstvenie vo forme burgerov s trhaným bravčovým mäsom a coleslaw šalátom. V rámci podujatia bola realizovaná aj prezentácia klubu, počas ktorej predsedníčka klubu Nikol Brázdovičová oboznámila študentov s aktivitami, činnosťou a zameraním klubu. Ďalej klub v októbri zorganizoval klubovú schôdzu, ktorá bola zameraná na zhodnotenie doterajšej činnosti a plánovanie ďalších aktivít. Stretnutie bolo zakončené neformálnou časťou v podobe spoločného bowlingu, ktorý prispel k upevneniu kolektívu a vzájomných vzťahov medzi členmi klubu.

Záver roka patril tradičnej školskej akcii Mikulášska grilovačka, počas ktorej klub zabezpečil pohostenie pre študentov. Návštevníci si mohli vychutnať teplý nápoj Spiced Apple Hot Toddy a nechýbal ani obľúbený shot Besný pes, čím klub prispel k príjemnej predvianočnej atmosfére.

Klub starostlivosti o mačky

Klub pozostáva z 31 zahraničných a slovenských členov a 1 čakateľa na členstvo. V roku 2025 sa členovia klubu venovali rôznym aktivitám. V januári sa podieľali na Dni otvorených dverí a pre nových záujemcov o štúdium na UVLF si pripravili prezentáciu na tému „Príprava na veterinárnu návštevu s vašou mačkou“. V úvode letného semestra členovia klubu organizovali predaj pečiva pre zamestnancov a študentov UVLF v areáli univerzity. Klub finančne podporil zbierku na Donio.sk občianskeho združenia Srdce pre mačky „Pomôžte nám zastaviť utrpenie pouličných mačiek!“. Aj vďaka príspevku od podporovateľov klubu bol KSM schopný prispieť sumou 373 €.



V závere letného semestra začali členovia klubu s monitorovaním voľne žijúcich mačiek na farme v Zemplínskej Teplici. Tento projekt bol však prerušený z dôvodu rizika rozšírenia nákazy SLaK. Na konci letného semestra sa konala záverečná porada členov klubu, na ktorej si členovia zvolili predsedníčku klubu Viktóriu Roháčovú a podpredsedníčku klubu Kastie Leung. Zároveň sa vedenie klubu rozlúčilo s odbornou garantkou klubu MVDr. Noemou Gajdoš Kmecovou, PhD., ktorú nahradila MVDr. Tatiana Weissová, PhD. V septembri sa členky aktívne zúčastnili Uvítacieho pikniku pre prvákov, kde prezentovali aktivity klubu novým študentom a zároveň sa koncom mesiaca konala náborová schôdza pre záujemcov o členstvo v klube. V októbri prebehlo úvodné stretnutie členov klubu s novou garantkou MVDr. Tatianou Weissovou, PhD., a načrtol sa plán činnosti na nový akademický rok. Pokračovalo sa v sledovaní programu „Catflix“. Koncom novembra prebehla prednáška s doc. MVDr. Katarínou Vdovíakovou, PhD.,

ktorá bola venovaná rozdielom v anatómii mačiek a psov. V decembri sa členky podieľali na Mikulášskej grilovačke a zapojili sa do projektu „Koľko lásky sa zmestí do krabice od topánok“.

Spolok košických študentov farmácie

Celkový počet členov spolku je 98, z toho 20 členov má prívlastok „čestný člen“ a 26 členov spolku je aktívnych. Zloženie správnej rady je nasledovné: Prezident – Peter Bilšák, Viceprezidentka pre externé záležitosti – Natália Becová, Tajomník – Andrej Lupták, Predsedníčka pre vzdelávacie aktivity – Zuzana Čandíková, Predsedníčka pre kultúrno-spoločenské aktivity – Patrícia Bušniaková, Predsedníčka pre medzinárodné vzťahy a zahraničnú spoluprácu – Sarah Poremba (od 4. 6. 2025), Predsedníčka pre PR – Barbora Vajduľáková (od 4. 6. 2025), Predsedníčka pre publikačnú činnosť – Emma Viznerová. Pozície Viceprezident pre interné a akademické záležitosti a Hospodár sú neobsadené. Dozornú radu tvoria traja členovia: Romana Hajduková, Alexandra Jevčáková, Mgr. Miloš Marcinčák.

Letný semester, a tým aj spolkový nový kalendárny rok 2025 začal jednou z najväčších a zároveň najkrajších aktivít – Prelomovým plesom farmaceutov. Jeho 14. ročník sa symbolicky konal 14. 2. vďaka čomu dostal prívlastok „Valentínsky špeciál“. Počet hostí prekročil 250 a okrem romantiky sa niesol v duchu mnohých spoluprác, skvelej hudby, dych berúceho programu a bohatej tomboly. Špeciálnym hosťom plesového programu bol stand-up komik Jakub „Zitron“ Ťapák. Po plese SKŠF opätovne zorganizoval podujatie „Pivo s prvkami II“, ktoré poskytlo priestor na neformálne stretnutia a budovanie vzťahov medzi študentmi z rôznych ročníkov. Spolok si pre veľký úspech okrem PSP zopakoval aj „Quiz Night“, opäť v spolupráci s Dr. Max Slovensko. Najväčším podujatím SKŠF zahŕňajúcim mesiac príprav boli nepochybne Dni pracovných príležitostí, ktorých sa v 2025 zúčastnilo historicky najviac partnerov a najviac študentov. Konali sa 5. – 6. 3. 2025. Počas dvoch dní mali študenti možnosť získať prehľad o možnostiach svojho budúceho uplatnenia po ukončení štúdia farmácie. Podujatie poskytlo priestor nielen na odborné a prezentačné prednášky partnerov z praxe, ale aj na osobné stretnutia so zástupcami farmaceutických spoločností, lekární či iných odborných inštitúcií. Aj letný semester patril osvetovým podujatiam – spolok zorganizoval zbierku pre osoby postihnuté Downovým syndrómom predávaním koláčikov za dobrovoľný príspevok počas Svetového dňa Downovho syndrómu (podarilo sa vyzbierať takmer 70 €) a podujatie Smiech čistí zuby, počas ktorého spolok spolupracoval so SSŠZL, ktorého členovia študentov farmácie edukovali o správnej zubnej hygiene. Súčasťou letného semestra boli pre spolok aj podujatia s prívlastkom „UNI“. Prvým bol UNIZBER liekov II, počas ktorého mohli študenti, zamestnanci a verejnosť zistiť, čo sa môže stať pri nesprávnej likvidácii, prípadne sa poučiť, ako sa majú lieky odovzdávať v lekárni. Druhým bolo podujatie UNISWAP, počas ktorého spolok pre študentov všetkých študijných



programov pripravil možnosť priniesť už nenosené oblečenie a vymeniť ho za iný módný kúsok. Obe tieto podujatia SKŠF organizoval pod hlavičkou UVLF – Zelená univerzita. V dňoch 25. – 29. 4., koncom semestra, spolok spoluorganizoval Twinnet – výmenný pobyt v meste Štetín. Študentská organizácia PTSF Szczecin si pre spolkáčov pripravila odborné workshopy, spoznávanie mesta a kultúrnu výmenu počas International Polish Night. Výmenný pobyt pokračoval aj opačne, kedy študenti z poľského Štetínu navštívili Košice a univerzitu. Spolok študentov privítal tradične, chlebom a soľou, a rovnako si pre nich pripravil bohatý program – soft-skillový tréning, výlet do Tatier, International Slovak Night či mnoho spoločenských aktivít podporujúcich budovanie medzinárodných vzťahov. SKŠF na koniec semestra, dňa 7. 5. 2025, zvolal Valné zhromaždenie, počas ktorého bola zvolená nová Správna aj Dozorná rada spolku. Obnovený spolok v júni následne vymenoval za garantku SKŠF PharmDr. Simonu Hisirovú. Ani v lete nebola núdza o aktivity. Novozvolená Správna a Dozorná rada strávili víkend na teambuildingu v Liptovskom Mikuláši, kde spoločne vypracovali harmonogram podujatí na nový akademický rok. Po letnej pauze nasledoval nový akademický rok, ktorý spolok odštartoval už zabehnutými, adaptačnými a komunitnými podujatiami – 16. 9. to bola Praktická prednáška pre prváka (4P), ktorej cieľom bolo privítať nových študentov a predstaviť im fungovanie univerzity aj spolku s nadväzujúcim Pivom s prvákmi (PSP), ktoré sa konalo 23. 9. 2025. Posledným z trojice komunitných podujatí bola prednáška „Za hranicami labáku“, ktorá bola zameraná na prezentáciu možností a skúsenosti zo zahraničných mobilít členov spolku. Október a november patrili tradične dvom osvetovým podujatiam – Pink October, ktorý je zameraný na zvyšovanie povedomia o karcinóme prsníka a Movember, ktorý je zameraný na zvyšovanie povedomia o nádoroch semenníkov. Obe podujatia mali aj preventívny charakter – účastníkom na modeloch ukázali, ako vykonávať samovyšetrenie a poučili ich o možnostiach preventívnych vyšetrení a opatrení, ktoré môžu mať významný vplyv na predchádzanie nádorovým ochoreniam. Podujatie Movember bolo spojené aj so zbierkou a všetky vyzbierané finančné prostriedky boli venované Východoslovenskému onkologickému ústavu. Súčasťou osvetových aktivít boli aj biochemické merania – meranie hladiny glykémie a meranie hladiny vitamínu D, ktoré sa uskutočnilo v spolupráci s Lekárňou U Spasiteľa v Košiciach a firmou DeVit. Nechýbali ani kultúrne podujatia – 7. 10. sa uskutočnila Rx párty, ktorá otvorila semester a zároveň poskytla priestor pre stretnutie študentov mimo univerzitnú pôdu. Najväčším kultúrnym podujatím semestra bola však Mikulášska grilovačka, ktorá sa konala 3. 12. 2025 v priestoroch medzi internátmi na Podhradovej ulici. Grilovačka bola výborným miestom pre odreagovanie po náročnom semestri, príprava na vianočné obdobie a stretnutia so spolužiakmi a priateľmi. O zábavu sa postaral DJ a o občerstvenie jednotlivé univerzitné spolky.



Spolok sa okrem spomínaných podujatí podieľal aj na reprezentácii na podujatiach a plesoch iných farmaceutických či medicínskych spolkov doma aj v zahraničí – 3. 4. na 28. ročníku Plesu farmaceutov v Brne, 25. 4. 2025 na Plese farmaceutov v Moyzesovej sieni FaF UK v Bratislave a 7. 11. na Slávnostnom sneme Slovenskej lekárskej komory v Bratislave. Spolok reprezentovala aj Emma Viznerová, Predsedníčka pre publikačnú činnosť, keď sa v dňoch 25. – 26. 4. 2025 zúčastnila 31. ročníka celoslovenskej novinárskej súťaže stredoškolákov a vysokoškolákov Štúrovo pero 2025. Cieľom súťaže bolo podporovať a rozvíjať novinárske nadanie študentov na Slovensku, preto bol doň prihlásený aj spolkový časopis Fx NEWS. V marci spolok v spolupráci s ďalšími farmaceutickými a medicínskymi spolkami organizoval podujatie Clinical Skills Event – celoslovenskú súťaž študentov v klinickej farmácii, ktorej hlavným poslanstvom je rozvíjanie medziodborovej spolupráce medzi farmaceutmi a medikmi. Dňa 30. 4. vystúpil člen Dozornej rady SKŠF Miloš Marcincák s odbornou prednáškou pre študentov zubného lekárstva, čím spolok prispel k medziodborovej spolupráci a šíreniu farmaceutických poznatkov v oblasti lekárskeho vied. Spolok sa zúčastnil aj lekárskeho kongresu v Žiline, ktorý organizovala distribučná spoločnosť UNIPHARMA. Podujatie sa konalo 18. októbra a spolok tu figuroval aj ako vystavovateľ s vlastným stánkom. Okrem všetkých spomínaných aktivít sa Spolku v roku 2025 podarilo vydať 3 čísla časopisu Fx NEWS.

Včelársky klub

Aktuálne má klub 32 riadnych členov a 17 čakateľov spomedzi slovenských a zahraničných študentov rôznych ročníkov a študijných programov.

Počet včelstiev sa zredukoval na finálny počet dvoch rodín. Zvyšné dve včelstvá uhynuli na virózu. V priebehu leta klub dokúpil tri včelstvá od externého včelára.

Aj v roku 2025 sa na chode včelnice podieľali všetci členovia klubu.

Medzi najdôležitejšie akcie klubu patrili jarné kontroly včelstiev, preliečenie včelstiev kyselinou mravčou, Avartínom, kyselinou oxalovou a organizácia náborovej schôdze. V júni klub pripravil prezentáciu pre žiakov ZŠ Kežmarská 28, Košice, ako aj pre deti našej materskej škôlky. Ďalej sa podieľal na výrobe a oprave rámkov. V máji klub kontroloval včelstvá, robil protirojové opatrenia, opravoval a vyrábal rámiky a nadstavky. V mesiacoch august až október sa študenti opätovne venovali preliečovaniu včelstiev. Klub sa taktiež podieľal aj na všetkých univerzitných aktivitách.



IVSA Slovakia (International Veterinary Student's Association)

IVSA Slovakia je samostatnou, nezávislou a apolitickou organizáciou, ktorá vyvíja svoju činnosť na demokratických princípoch. Združuje študentov za účelom podpory študentských

aktivít, usporadúvania súťaží, výstav a prednášok pre študentov, podpory športových aktivít študentov, realizácie kultúrneho programu v ŠD, realizácie a podpory výmenných stáží so zahraničnými univerzitami, organizovania odborných prednášok, zhotovovania výučbových videozáznamov a iných pomôcok pre výučbu. Členom IVSA Slovakia môže byť fyzická osoba staršia ako 18 rokov, ktorá je študentom alebo doktorandom UVLF. V akademickom roku 2024/2025 bol počet aktívnych členov 58.

Medzi najdôležitejšie aktivity, ktoré boli organizované v roku 2025, patrili nasledovné:

Január 2025 tradične patril Dňu otvorených dverí, kde študenti aj napriek skúškovému obdobiu venovali svoj čas prezentácii univerzity potenciálnym záujemcom o štúdium.

Február 2025 bol venovaný Valentínskej pošte, Valentínskemu PubQuizu, opäť sa organizovali klubové schôdze a ďalšie odborné prednášky zo série Anatomické zvláštnosti na základe kazuistík.

V marci 2025 sa konali odborné prednášky ohľadne malých cicavcov a welfare, prednášky zo série Veterinári na cestách a teambuilding a klubové schôdze. Jeden zástupca študentov sa zúčastnil Európskeho študentského kongresu exotických zvierat v Bukurešti. Okrem týchto aktivít zorganizovala IVSA aj zbierku pre OZ Pro dog pre psíkov či Workshop prvej pomoci.



Apríl 2025 bol venovaný jednej z najdôležitejších aktivít IVSA a to Dňu pracovných príležitostí 2025. Deň pracovných príležitostí je podujatie, ktoré poskytuje budúcim uchádzačom o zamestnanie šancu spojiť sa s potenciálnymi zamestnávateľmi a dozvedieť sa o dostupných pracovných príležitostiach v rôznych odvetviach a spojiť sa s náborovými pracovníkmi. K aprílu neodmysliteľne patrí aj výpomoc na dobročinnnej akcii Deň narcisov. Okrem týchto akcií IVSA zorganizovala aj stomatologický workshop v spolupráci s Pharmacopolou a veľkonočný PubQuiz.

V júli 2025 sa IVSA zapojila do Detskej univerzity so zameraním sa na Responsible Pet Ownership. V rámci detskej univerzity sa snažili deťom vysvetliť, prečo je lepšie adoptovať zviera z útulku namiesto podpory nelegálneho chovu.

Počas augusta IVSA venovala svoju pozornosť novoprijatým študentom a prostredníctvom projektu Big Brother im poskytovala všetky dôležité informácie ohľadom štúdia, reagovala na rôzne dotazy a poskytovala kamarátske rady od starších študentov.

Začiatok semestra začal prehliadkou univerzity pre novoprijatých študentov, burzou skrípt a september 2025 bol zavŕšený Uvítacím piknikom pre prvákov. Uvítacieho pikniku sa zúčastnili nielen prváci, pre ktorých bola pripravená hra Spoznaj našu univerzitu, ale aj študenti naprieč

všetkými ročníkmi a študijnými programami. Takisto sa v priebehu tohto mesiaca konala náborová schôdza a teambuilding; počet členov sa zvýšil na 67.



V októbri 2025 sa konala posledná zo série prednášok s MVDr. Filipom Korimom zameraná na anatomické zvláštnosti, tradičný Halloweenký pubquiz a prvýkrát IVSA organizovala vyrezávanie tekvič spolu so súťažou o najkrajšiu tekvičku.

November 2025 sa niesol v duchu vzdelávania. Víkendový študentský kongres bol zameraný na felínnu medicínu, kde prednášali odborníci nielen zo Slovenska, ale aj z Česka. Ďalšou vzdelávacou aktivitou bola prednáška o šelmách žijúcich na Slovensku. Členovia IVSA navštívili aj Gymnázium Trebišovská a škôlku Veterinku, kde žiakom a škôlkárom povedali, čo všetko zahŕňa starostlivosť o domáce zvieratko. V priebehu novembra sa podarilo zorganizovať aj týždenný výmenný pobyt s IVSA Chorvátsko a 6 členov sa zúčastnilo výmeny v Záhrebe. Poslednou aktivitou v novembri bol tradičný Vianočný pubquiz.



V decembri 2025 v spolupráci s Royal Canin bola organizovaná prednáška s MVDr. Pavlom Valaškom na tému „Perineálne hernie a čo s nimi“. IVSA sa zúčastnila aj Mikulášskej grilovačky, a pripravila si na občerstvenie vynikajúce Mini šišky. Ako je zvykom, pred Vianocami IVSA nezabudla ani na zvieratká a zorganizovala Mikulášsku zbierku pre psíky a mačičky a zbierka bola rozdelená medzi OZ Pro dog a Sloboda zvierat Prešov.

PODPORA ĎALŠÍCH ŠTUDENSKÝCH AKTIVÍT

Tradičné podujatia študentov

Vedenie univerzity sa snaží vytvárať vhodné podmienky pre organizovanie spoločensko-kultúrnych a športových podujatí študentov i s priamou finančnou a materiálnou podporou. Opäť boli organizované študentské akcie ako: Uvítací piknik pre prvákov, Imatrikulačný ples študentov prvých ročníkov, Prelomový ples študentov 4. ročníkov ŠP VVL, GVM a HP, Banket šiestakov ŠP VVL, GVM a HP, Prelomový ples študentov farmácie, 32. ročník pretekov „O pohár rektora UVLF“ v športovej kynológii a nechýbalo ani tradičné podujatie VT dni.

Vydávanie študentského časopisu

Univerzita podporuje vydávanie dvoch študentských časopisov – ARDO a Fx NEWS.

ARDO

Kalendárny rok 2025 bol pri zrode dvoch čísel študentského časopisu ARDO, z pera dvoch šikovných šéfredaktoriek. Prvé číslo vyšlo v najkrajšom mesiaci roka a zastrešila ho ešte vtedy študentka šiesteho ročníka Julka Vaclavíková, po ktorej prebrala vedenie časopisu ďalšia zanietená pisateľská duša, Ema Barienčíková, a už pod jej novým vedením vyšlo decembrové číslo časopisu ARDO.

Máj roku 2025 bol inšpiráciou pre tvorbu 1. čísla už pätnásteho ročníka časopisu (15. ročník, č. 1). Titulku časopisu zdobila Jessica – o jej príbehu si mohli čitatelia prečítať v článku: „Ďalší zázrak prírody“. Zároveň sme mohli nahliadnuť do zákulisia simulácie zasadnutia Európskej rady, ale aj do konskej kliniky Veterinárnej univerzity vo Viedni. Boli sme sa pozrieť aj na jarný kongres, ktorý organizovala ČAVLMZ na tému kardiológia. Ako správny pätnásťročný pubertiak časopis Ardo priniesol aj článok o instagrame a MVDr. Lucii Kasalovej, ktorá sa venuje drobným cicavcom a exotickým zvieratám, a tiež stojí za úspešným vzdelávacím instagramovým profilom s názvom *@exotic_blonde_vet*. Instagram je podľa nej veľmi dobrá platforma na oslovenie širokej verejnosti – študentov i chovateľov a práve mladej pani doktorke dáva možnosť ako šíriť informácie medzi študentov. Dokonca sa jej často ozývajú kolegovia z praxe, že sú pre nich informácie zaujímavé a lepšie vedia čo s “exotickými” pacientmi robiť. Nemenej zaujímavý bol článok študentky 5. ročníka Stelly Grosovej, ktorá so svojím spolužiakom Raštom Ringerom absolvovala Ceepus stáž na Veterinárnej univerzite vo Viedni, konkrétne na konskej klinike, kde sa svorne vzdelávali v oblasti internej medicíny a chirurgie. Obaja jednohlasne potvrdili, že im táto stáž dala neuveriteľne veľa nových poznatkov. Bolo fascinujúce vidieť, ako funguje univerzita mimo Slovenska. Každému študentovi našej univerzity vrelo odporúčali akúkoľvek doplnkovú stáž, pretože takto získané vedomosti majú nevyčísliteľnú hodnotu.

Decembrové číslo (15. ročník, č. 2) sa nieslo v znamení krásnych veterinárnych tém. Od prípadu šteniatka Zlatého retrievera s vrodenou srdcovou vadou, cez zásady anestézie u mačiek, ktoré musí poznať každý veterinár až po mastitídu u dojníc. Ďalej sa tu objavilo zopár tipov, ako sa dá dostať na konský veterinárny kongres v Birminghame inak ako kúpou vstupeniek, čo hrozí psom, mačkám, ale aj ľuďom po nákaze dirofilariózou a tiež o tom, aké nebezpečenstvá prináša slintačka a krívačka, ktorá ohrozuje chovy a hospodárstva. Záver časopisu bol o študentskej iniciatíve s názvom BuddySystem UVLF, projekte, za ktorým stoja samotní študenti. Tento systém ponúka podporu v rôznych oblastiach univerzitného života a je študentom nápomocný pri adaptácii na nové prostredie, so zvládaním stresu, s otázkami o štúdiu či univerzitných službách a tiež poskytuje priestor na rozhovor a porozumenie, keď človek potrebuje niekoho, kto ho vypočuje. Ako čerešnička na torte na poslednej strane bola veterinárska tajnička.



Fx NEWS

Odbornou garantkou časopisu Fx NEWS je PharmDr. Simona Hisirová, a vo funkcii predsedníčky pre publikačnú činnosť Spolku košických študentov farmácie zostáva aj v roku 2025 Emma Viznerová. Redakčnú radu a aktívnych prispievateľov tvorí 15 členov a grafiku časopisu má na starosti Tomáš Novák. Tlač časopisu zabezpečuje firma LemonCreative s.r.o., s ktorou spolupráca aj naďalej prebieha veľmi úspešne.

V roku 2025 pokračovalo vydávanie 5. ročníka časopisu Fx NEWS, počas ktorého vyšli tri čísla. Sponzorom vydaní do mája bolo Benu Slovensko, od zimného semestra akademického roku 2025/2026 sa hlavným sponzorom stal Dr. Max Slovensko.

Januárové číslo otvorilo nový rok témou „Ženské zdravie“, ktorá je z pohľadu farmácie mimoriadne dôležitá, často diskutovaná, no pritom podceňovaná. Pozornosť bola venovaná prevencii, hormonálnemu a reprodukčnému zdraviu a dostupnosti liekov pre ženy. Osobitná časť čísla sa venovala komunikácii farmaceuta s pacientkami, pri ktorej zohrávajú kľúčovú úlohu empatia a profesionalita, ako aj otázkam farmaceutickej etiky. Číslo zároveň motivovalo študentov počas zimného skúškového obdobia nezabúdať na starostlivosť o fyzické aj psychické zdravie. Rubrika *Orphan drugs* priniesla článok o zriedkavých chorobách, *Veterinárne okienko* sa venovalo zdraviu a reprodukcii zvierat, a nová rubrika *Doktorandské okienko* obsahovala rozhovor s Mgr. Bronislavou Pokornou o jej výskume.

Májové vydanie sa nieslo v znamení témy „Výživa a fyzická aktivita“, ktorá je obzvlášť aktuálna počas náročného zápočtového a skúškového obdobia. Časopis sa zameril na význam správnej výživy, pohybu a regenerácie pre udržanie energie, koncentrácie a celkového zdravia. Vydanie obsahovalo články o liečivých rastlinách, ako sú ženšen a pŕhlava dvojdomá, o význame vitamínov a minerálov pri fyzickej záťaži, rubriku *Fyzická aktivita a farmakológia*, ktorá vysvetľovala vplyv pohybu na účinok liekov, a článok o inzulínovej rezistencii z pohľadu jej prevencie a liečby. V tradičných rubrikách sa diskutovala magistraliter príprava liekov, mýty o výžive a pohybe, OTC a výživové doplnky pri športe, a v rubrike *Orphan drugs* bol predstavený liek sapropterín. Číslo ponúklo praktické a vedecky podložené informácie, ktoré študentom pomáhajú zvládnuť psychickú a fyzickú záťaž.

Novembrové vydanie sa zameralo na spánok, poruchy spánku a sny. Toto číslo poukázalo na význam kvalitného spánku pre koncentráciu, imunitu a duševnú pohodu počas náročného študentského či pracovného obdobia. Čitatelia sa dozvedeli zaujímavosti o biológii spánku, jeho fázach a cirkadiánnych rytmoch, fungovaní melatonínu, príčinách a liečbe porúch spánku, ako sú nespavosť či námesačnosť, a tiež o nových terapeutických možnostiach vrátane transdermálnych náplastí. Súčasťou čísla bolo aj porovnanie rôznych foriem melatonínu a praktické tipy, ako zvládať stres a nespavosť bez liekov. Číslo zdôraznilo, že spánok nie je pasívny oddych, ale aktívny a nevyhnutný proces pre zdravý a úspešný život.

PODPORA ŠPORTOVÝCH AKTIVÍT

TJ Slávia UVLF v Košiciach mala v roku 2025 374 členov, z toho bolo 171 študentov, resp. 132 mládež do 18 rokov. Predsedom TJ je PaedDr. Anton Čižmárik, tajomníkom Ing. Marek Horváth.

V súťažných zložkách – jazdecký klub, kanoistický a lukostrelecký oddiel a kolektívny člen TJ Slávia UVLF – voltíž štartovali naši členovia na celoslovenských i medzinárodných pretekoch.

Najúspešnejšou pretekárkou TJ sa stala vodná slalomárka **Zuzana Paňková**, ktorá sa dostala do najlepšej desiatky najúspešnejších športovcov Slovenska za rok 2025. Zverenka Petra Murcka



sa vo svetovej špičke dokázala presadiť v kajaku i kanoe. Na ME vo Vaires-sur-Marne získala bronz v K1 žien a v C1 skončila ôsma. Vo finále nechýbala v oboch disciplínach ani na MS v Penrith (6. v C1, 8. v K1). Na svetovom šampionáte do 23 rokov vo francúzskom Foix si vybojovala zlato v kajak krose a striebro v C1. V C1 vyhrala premiérové preteky Svetového pohára, keď uspela v Prahe a v celkovom hodnotení seriálu v tejto disciplíne skončila druhá. Získala tiež ocenenie Športová osobnosť Košíc za rok 2025.



V roku 2025 kanoistický oddiel TJ zorganizoval na Hornáde pred lodenicou v júni Slovenský pohár žiakov a v septembri Košický pohár vo vodnom slalome a šprinte.

Rastie počet mladých pretekárov ako aj ich výkonnosť vďaka vylepšenému materiálnemu vybaveniu, tréningom i účasti na pretekoch na kvalitnejších vodách. Vďaka pomoci rodičov deti sa vylepšili šatne i ostatné objekty lodenice.

Naši mladí pretekári na tréningu v Liptovskom Mikuláši s odchovancom kanoistického oddielu TJ Slávia UVLF reprezentantom SR Martinom Halčinom.



Lukostrelecký oddiel v spolupráci s Lukostreleckou akadémiou a podporou našej univerzity zorganizoval halové majstrovstvá Slovenska dospelých a terčové majstrovstvá SR na strelnici areálu UVLF, ako aj niekoľko menších pretekov. Vďaka obetavej práci trénerov Miroslava a Juraja Duchoňovcov sa výrazne zlepšujú tréningové i súťažné podmienky rozrastajúcej sa členskej základne tohto oddielu. Čo sa prejavilo aj v dosiahnutých výsledkoch v roku 2025.

Halová lukostreľba 1.2.2025 – M-SR dospelí Košice

Ženy Olympijský luk	- Juliana Pohanková	- 4.miesto
Veteráni Olympijský luk	- Peter Majerčík	- 2.miesto



8.3.2025 – M-SR mládež Hlohovec

Olympijský luk u13 chlapci	- Jendžejevský Damián	- 3.miesto
Olympijský luk u13 dievčatá	- Nina Pihorňová	- 1.miesto
Olympijský luk u15 dievčatá	- Veronika Mišaneková	- 1.miesto
	- Laura Bič	- 2.miesto
	- Eliška Drapecká	- 3.miesto
Olympijský luk u18 chlapci	- Oliver Soták	- 2.miesto
Olympijský luk u21 dievčatá	- Dudriková Mariana	- 3.miesto



Terčová lukostreľba 30.8.2025 M-SR dospelí Košice

Olympijský luk muži	- Juraj Duchoň	- 1.miesto
	- Oliver Soták	- 2.miesto
Olympijský luk družstvá	- M. Duchoň, Volchenko, Soták	- 3.miesto

21.9.2025 M-SR mládeže Viničné

Olympijský luk U11 chlapci	- Tadeáš Bekecs Zvarillo	- 2.miesto
Olympijský luk U13 dievčatá	- Lucia Nagy	- 1.miesto
	- Nina Pihorňová	- 2.miesto
Olympijský luk U13 chlapci		
Olympijský luk U14 dievčatá	- Rebeka Olávia Heard	- 1.miesto
	- Eliška Drapecká	- 2.miesto
Olympijský luk U15 chlapci	- Jakub Láska	- 3.miesto
Olympijský luk U15 dievčatá	- Veronika Mišaneková	- 1.miesto
Olympijský luk U18 chlapci	- Oliver Soták	- 1.miesto
Olympijský luk U18 dievčatá	- Juliana Pohanková	- 1.miesto

August 2025 – Majstrovstvá Sveta juniorov a kadetov – Winnipeg CAN

Družstvá	- Soták, Kuchár, Lelovič	- 9.miesto
Družstvá	- Pohanková, Jakubeková, Tollarovičová	- 9.miesto



Členovia jazdeckého klubu TJ Slávia UVLF s podporou UVLF zorganizovali niekoľko parkúrových pretekov a letných táborov pre deti. V správe o činnosti jazdeckého areálu je viac o ich aktivitách ako aj o pôsobení TJ Slávia UVLF - voltíž.

Súčasťou TJ je aj zložka šport pre všetkých, ktorá zabezpečuje športovo rekreačné aktivity predovšetkým študentov našej univerzity, zamestnancov a ďalších záujemcov o pohyb športoch ako volejbal, futbal, florbal, frisbee, kondičné posilňovanie, aerobik, pilates, lukostrelba, indoorové lezenie, sebaobrana, bedminton, stolný tenis, vodná a pešia turistika .

Aj roku 2025 boli zorganizované tradičné podujatia, ako turistika, jarný a jesenný beh okolo internátov, beh do schodov, ako aj turnaje vo volejbale, futbale, florbale, frisbee, bedminton a stolnom tenise.

PRAXE ŠTUDENTOV

Praktická výučba študentov tvorí popri teoretickej príprave významnú oblasť vzdelávania a odborného profilu absolventov UVLF v každom študijnom programe.

Študenti študijného programu *všeobecné veterinárske lekárstvo a hygiena potravín* absolvujú odborné praxe na pracoviskách Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR, a to na regionálnych veterinárnych a potravinových správach, a veterinárnych a potravinových ústavoch, ako aj klinické praxe na klinických pracoviskách UVLF a vybraných ambulanciách súkromných veterinárnych lekárov. UVLF má uzavretú zmluvu s Komorou veterinárnych lekárov SR o zabezpečení praxí a sťaží našich študentov, ktorá je uzavretá na dobu neurčitú. Prax študentov je možná aj v ZOO Košice, s ktorou máme uzavretú zmluvu o spolupráci pri rozvoji vzdelávania.

Študenti študijného programu *farmácia* vykonávajú 1-mesačnú a 5-mesačnú lekárenskú prax v lekárňach na základe zmlúv, ktoré má univerzita uzavreté s jednotlivými lekárňami. Od roku 2020 má univerzita uzatvorenú na tento účel rámcovú zmluvu o spolupráci so spoločnosťou BENU ČR, s. r. o., ako aj so spoločnosťou Česká lékárna holding, a. s.

Študenti študijného programu *kynológia* vykonávajú kynologické praxe na kynologických akciách, výstavách a súťažiach, a klinické praxe na Klinike malých zvierat UVLF.

Študenti študijného programu *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* vykonávajú odborné praxe v hipoterapeutických centrách, občianskych združeniach, neziskových organizáciách a domovoch sociálnych služieb a študenti študijného programu *trh a kvalita potravín* v rôznych potravinárskych podnikoch.

Študenti študijného programu *veterinárna sestra* tiež vykonávajú odbornú prax u súkromných veterinárnych lekárov.

INÉ PODPORNÉ AKTIVITY

Ako jeden z podporných mechanizmov pre študentov počas ich štúdia a zároveň ako jedno z opatrení na predchádzanie a obmedzenie predčasného ukončenia štúdia zaviedla UVLF štatút



študijného poradcu. Študijný poradca je vybraný z radov učiteľov v danom študijnom programe, pomáha študentom zvládnuť najmä prechod zo stredoškolského na vysokoškolský systém štúdia a vedie zverený ročník počas jeho celého štúdia.

Okrem študijných poradcov študentom celoročne pomáha študijné oddelenie. Prvákom pomáha orientovať sa v novom prostredí, spoznať študentské práva a povinnosti, mať prehľad o harmonograme akademického roka a dôležitých termínoch, oboznámiť sa s kreditovým systémom a s akademickým informačným systémom, spoznať kontaktné osoby v študijných záležitostiach, oboznámiť sa so službami a možnosťami, ktoré univerzita ponúka. Študentom vyšších ročníkov pomáha študijné oddelenie orientovať sa v kreditovom systéme a v nastavených prerekvizitách, ale aj nájsť optimálne riešenie študijných problémov či neúspechov. Na základe podnetu študentov vyšších ročníkov študijného programu *farmácia* vznikla brožúrka Praktická príručka prváka (PPP). V tejto príručke sú spísané informácie a praktické rady od starších študentov, ktoré majú za úlohu uľahčiť prvé týždne na univerzite a poskytnúť informácie o fungovaní vysokoškolského života. Okrem praktických rád týkajúcich sa štúdia študenti nájdu aj informácie o študentskom živote v Košiciach či o histórii a súčasnosti univerzity, informácie o mimoškolských aktivitách, športovom, kultúrnom a spoločenskom vyžití. PPP sa vydáva každoročne v písomnej forme v slovenskom aj anglickom jazyku.

Študenti členovia IVSA zaviedli a rozbehli projekt pod názvom „Big Brother“. V rámci neho sa snažia byť prvým kontaktom na pôde univerzity pre novoprijatých študentov. Prváci sa mohli obrátiť na „Big Brother“ so svojimi problémami a nejasnosťami kedykoľvek cez sociálne siete. Na začiatku semestra pre prvákov zorganizovali prehliadku školy, posedenie pri bowlingu a taktiež aj uvítací piknik pre prvákov.

Od roku 2023 sa Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach prvýkrát zapojila do projektu behaviorálneho a experimentálneho ekonomického tímu (BEET), pôsobiaceho na Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky – Buddy systém.

Vytvorená bola pracovná skupina pre prípravu a metodické usmerňovanie Buddy systému pre študentov a študentky vysokých škôl na Slovensku ako poradný orgán ministerstva s cieľom pravidelne hodnotiť a zlepšovať jeho fungovanie. Buddy systém je zameraný na podporu študentov a študentiek pri adaptácii na vysokoškolské prostredie a na posilňovanie ich duševnej pohody v osobnom aj akademickom živote.

V roku 2025 došlo k výraznému posunu v implementácii Buddy systému. Program sa stabilizoval a postupne rozbehol v systematickejšej podobe. Kľúčovým krokom bolo odborné vzdelávanie zapojených študentov – „buddys“, ktorí absolvovali psychologický výcvik vedený klinickým psychológom. Výcvik bol zameraný najmä na: rozvoj efektívnej a empatickej komunikácie, nácvik aktívneho počúvania a poskytovania podpornej spätnej väzby, zvládanie záťažových a krízových situácií v študentskom prostredí, vytváranie bezpečného, rešpektujúceho a chápaného prostredia pre podporovaných študentov, rozvoj základných intervenčných a podporných zručností primeraných roli buddyho, uvedomenie si hraníc pomáhajúcej roly a schopnosť včas odporučiť odbornú pomoc.

Súčasťou prípravy bolo aj posilnenie tímovej spolupráce medzi buddys, reflexia modelových situácií z praxe a budovanie zodpovedného prístupu k ochrane dôvernosti a etickým princípom pomoci.

Realizované kroky prispeli k profesionalizácii programu a k zvýšeniu pripravenosti študentov poskytovať rovesnícku podporu. Program tak v roku 2025 nadobudol stabilnejší rámec a vytvoril predpoklady pre jeho ďalšie systematické rozvíjanie v univerzitnom prostredí. Študenti zorganizovali viacero stretnutí pre svojich kolegov, zaviedli pravidelné pondelky, ktoré boli určené na neformálne stretnutia v Študentských domovoch UVLF.

Okrem podpory študentom venuje univerzita pozornosť aj uchádzačom o štúdium počas celého procesu prijímacieho konania. Univerzita poskytuje informácie záujemcom o štúdium najmä prostredníctvom podrobných informácií zverejnených na svojom webovom sídle vrátane informácií o spôsobe realizácie prijímacích skúšok. Okrem týchto informácií zasiela univerzita podrobné informácie – pokyny každému uchádzačovi aj v písomnej podobe. Ako jedna z mála univerzít poskytuje UVLF uchádzačom o štúdium možnosť absolvovať prijímacie skúšky aj v náhradnom termíne. Pravidelne organizuje pre záujemcov o štúdium v študijných programoch *všeobecné veterinárske lekárstvo, hygiena potravín a farmácia* prípravný kurz z chémie a biológie v slovenskom jazyku. Aj v roku 2025 univerzita ponúkla rovnaký kurz z biológie aj uchádzačom o štúdium v študijnom programe *veterinárna sestra*. Prípravný kurz je určený najmä študentom posledných ročníkov stredných škôl. Charakter kurzu je výučbový. Je zameraný na zopakovanie učiva a doplnenie vedomostí zo strednej školy, prípravu a úspešné zvládnutie prijímacích skúšok z chémie a biológie nielen na našu univerzitu, ale aj iné vysoké školy, kde sa vyžadujú vedomosti z týchto predmetov. Súčasťou prípravného kurzu je aj absolvovanie priebežných testov. Kurz vedú skúsení pedagógovia našej univerzity. Aj v roku 2025 sa organizoval on-line formou prostredníctvom systému MS Teams a MOODLE, aby sa kurzu mohli zúčastniť všetci záujemcovia z celého Slovenska, resp. zo zahraničia.

Okrem prípravných kurzov ponúkame aj možnosť samoštúdia pomocou vydávaných publikácií v slovenskom a anglickom jazyku: Modelové otázky z biológie k prijímaciemu konaniu na UVLF v Košiciach a Chémia v otázkach – podklady k prijímaciemu konaniu.

Hlavným dôvodom zanechania alebo vylúčenia zo štúdia je nesplnenie podmienok na postup do ďalšieho roku štúdia. Najvyšší počet zanechaní štúdia a vylúčení je v prvých ročníkoch vo všetkých študijných programoch. Pomerne vysoká neúspešnosť štúdia v prvých ročníkoch bola analyzovaná a jej hlavné dôvody sú nasledovné:

- nedostatočná adaptácia absolventov stredných škôl na systém vysokoškolského štúdia,
- rôzna úroveň vedomostí z biológie a chémie absolventov z rôznych stredných škôl a rôznych krajín,
- nedostatočné základy z biológie a chémie absolventov stredných odborných škôl so vzdialeným profesijným zameraním,
- podcenenie systematickej prípravy počas semestra zo strany študentov.



Aj v akademickom roku 2024/2025 sme zaznamenali v štúdiu v slovenskom jazyku mierne zníženie počtu zanechaných štúdií, prerušených štúdií a vylúčení zo štúdia oproti predchádzajúcemu akademickému roku (213 vs. 251). U študentov študujúcich v anglickom jazyku prispieva k prerušeniu či zanechaniu štúdia okrem iného aj vzdialenosť od domáceho prostredia, dlhodobý pobyt v zahraničí či ekonomické dôvody.

VYHODNOTENIE PLNENIA DLHODOBÉHO ZÁMERU V OBLASTI VZDELÁVANIA

Dlhodobý zámer upravuje poslanie a úlohy UVLF podľa § 1 ods. 2 až 4 zákona o vysokých školách, obsahuje jej zámery v jednotlivých oblastiach pôsobenia. Pri príprave dlhodobého zámeru boli zohľadnené výsledky komplexnej akreditácie UVLF Akreditačnou komisiou v roku 2015 a odporúčania Európskej asociácie inštitúcií pre veterinárske vzdelávanie (EAEVE). Kľúčovým zámerom UVLF v Košiciach po začlenení medzi európske univerzity so statusom Approval and Accreditation je udržanie tohto statusu a príslušnosť k špičkovým vzdelávacím inštitúciám na Slovensku a v medzinárodnom meradle. Dôležitou súčasťou Dlhodobého zámeru UVLF je zabezpečovanie kvality v súlade so štandardmi a usmerneniami na zabezpečovanie kvality v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania.

UVLF vykonávala hodnotenie kvality v akademickom roku 2024/2025 v súlade so zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Univerzita sa riadila pri hodnotení kvality vnútorným predpisom *Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF v Košiciach*, ktorý je v súlade s európskym rámcom hodnotenia kvality v oblasti vysokoškolského vzdelávania a je založený na vykonávaní formálnych postupov obsahujúcich kompletný kvalitatívny cyklus (PDCA – *Planning, Doing, Checking, Acting*).

UVLF prvýkrát vypracovala výročnú správu o kvalite, ktorá zachytáva jednotlivé oblasti vzdelávania a tvorivej činnosti tak, ako to požaduje Metodika vyhodnocovania štandardov SAAVŠ, ktorá bola modifikovaná a doplnená v znení z 22. 9. 2022. Okrem toho vypracovala aj ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach v súlade s článkom 6 prílohy 8 vnútorného predpisu *Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF v Košiciach*, uplatňujúc PDCA cyklus: P – s cieľom zvyšovania kvality vzdelávania na UVLF je plánované ročné hodnotenie študijných programov v súlade s uvedeným vnútorným predpisom; D – komisie pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie kvality študijných programov vypracovali ročné hodnotenia; C – zosumarizované výsledky.

Okrem hodnotenia pedagógov a predmetov sú pravidelne vyhodnocované aj dotazníky „Zhodnotenie štúdia na VŠ absolventmi univerzity“, „Predstavy študentov o budúcom povolání v priebehu štúdia“ a dotazníky na „Zhodnotenie odborných praxí a stáží“ vo všetkých študijných programoch.

V súlade s vnútorným predpisom UVLF Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF v Košiciach pracuje Akreditačná komisia UVLF (AK UVLF) pod vedením jej predsedníčky, prof. MVDr. Zuzany Ševčíkovej, PhD.

V rámci zosúladovania vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania so zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov so štandardmi SAAVŠ pre vnútorný systém kvality pracujú aj komisie pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov:

- Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov *náuka o živočíchoch, všeobecné veterinárske lekárstvo a veterinárna sestra,*
- Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov *bezpečnosť krmív a potravín, trh a kvalita potravín a hygiena potravín,*
- Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov *kynológia, vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii a pohoda a ochrana zvierat,*
- Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijného programu spájajúceho prvý a druhý stupeň *farmácia,*
- Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov *tretieho stupňa.*



9 ABSOLVENTI

Univerzita každoročne sleduje uplatniteľnosť a zamestnanosť svojich absolventov s cieľom prípadnej včasnej implementácie opatrení na ich zvýšenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu Zhodnotenie štúdia na UVLF absolventom univerzity. Prieskum sa vykonáva elektronicky on-line cez portál Google Forms. V roku 2025 mali absolventi možnosť vyplniť dotazník v mesiaci október 2025. Prieskumu sa zúčastnilo 80 absolventov, z toho 61 absolventov štúdia v slovenskom jazyku (celkový počet absolventov bol 251) a 19 absolventov štúdia ŠP *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku (celkový počet absolventov bol 88).

V slovenskom štúdiu podľa študijných programov sa zapojili 4 absolventi študijného programu *bezpečnosť krmív a potravín*, 4 absolventi študijného programu *kynológia*; 6 absolventi študijného programu *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii*, 9 absolventov študijného programu *pohoda a ochrana zvierat*, 8 absolventov študijného programu *farmácia*, 2 absolventi študijného programu *hygiena potravín* a 28 absolventov študijného programu *všeobecné veterinárske lekárstvo*. Na otázku „Zamestnali ste sa v odbore, ktorý ste vyštudovali na UVLF v Košiciach?“ odpovedalo kladne 55,7 % absolventov. Odpovede na otázku „Aké problémy ste najviac vnímali po ukončení štúdia pri hľadaní zamestnania“ sú rôzne. Za najväčší problém respondenti v tomto sledovanom období uviedli nedostatok praktických skúseností (40 respondentov, t. j. 65,6 %), nízke finančné ohodnotenie uviedlo 43 respondentov (70,5 %) nedostatok pracovných miest uviedlo 26 respondentov (45,9 %). Nedostatok teoretických vedomostí uviedlo ako problém 12 respondentov (19,7 %). Stále nás teší odpoveď na otázku „Išli by ste opätovne študovať študijný program, ktorý ste vyštudovali na UVLF v Košiciach?“, na ktorú odpovedalo kladne 34 respondentov (55,7 %).

Zapojenie absolventov študijného programu *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku predstavuje 21,6 % všetkých absolventov daného študijného programu v roku 2025. Na otázku „Zamestnali ste sa v odbore, ktorý ste vyštudovali na UVLF v Košiciach?“ odpovedalo kladne 100 % respondentov, pričom absolventi najčastejšie pracujú s malými zvieratami a v zmiešanej praxi. Ako najčastejšie problémy, s ktorými sa absolventi stretli pri hľadaní práce, uviedlo až 63,2 % respondentov nedostatok praktických skúseností, 26,3 % respondentov sa nestretlo so žiadnymi problémami, zhodne 21,1 % respondentov uviedlo nedostatok teoretických vedomostí a nedostatok pracovných miest blízko bydliska a zhodne 5,3 % uviedlo nedostatok vedomostí príslušnej legislatívy, nedostatok pracovných miest v oblasti, o ktorú mali záujem, nízke finančné ohodnotenie a vysoké nároky na čerstvých absolventov v rámci požadovanej praxe. Pri zhodnotení kvality nadobudnutých praktických zručností počas štúdia s ohľadom na výkon povolania uviedlo 42,1 % respondentov, že ich považujú za menej dobré, zhodne 21,1 % ich považuje za nedostatočné alebo dobré a iba 15,8 % za veľmi dobré. Napriek všetkým problémom, ktoré respondenti uvádzajú, 63,2 % z nich by si vybralo štúdium na UVLF opäť.

Univerzita spolupracuje s profesijne blízkymi organizáciami ako sú Štátna veterinárna a potravinová správa SR, Komora veterinárnych lekárov SR, Slovenská lekárnická komora a inými

potencionálnymi budúcimi zamestnávateľmi. Organizuje pravidelné pracovné stretnutia so zástupcami vyššie uvedených organizácií, prehodnocuje ich požiadavky na absolventov a zapracováva ich do štúdia, resp. do praxí a stáží. Okrem týchto stretnutí sú zástupcovia profesijne blízkyh organizácií súčasťou komisií UVLF ako napríklad: komisie pre vzdelávanie, komisií pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov a komisie pre výrobnú a odbornú prax a stáže, takže sa priamo podieľajú na zabezpečovaní kvality vzdelávania na univerzite a jej absolventov. UVLF pravidelne umožňuje študentom študijných programov *všeobecné veterinárske lekárstvo, hygiena potravín, veterinárna sestra a farmácia* organizovať na pôde univerzity Dni pracovných príležitostí.



10 PODPORNÉ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY

Školský poľnohospodársky podnik, n.o. a Agropodnik Slamoz s. r. o.

Školský poľnohospodársky podnik predstavuje pracovisko UVLF, ktoré má v rozpočte univerzity vyčlenený príspevok na zabezpečenie praktickej výučby študentov. ŠPP, n. o., je samostatnou organizačnou jednotkou s právnou subjektivitou, ktorej zriaďovateľom a jediným spoločníkom je UVLF, ktorá je zároveň aj jediným spoločníkom spoločnosti Agropodnik SLAMOZ, s. r. o., Zemplínska Teplica. ŠPP predstavuje významné prostredie a vysoký potenciál ako vzdelávacie a výskumné zariadenie a je neoddeliteľnou súčasťou integrovanej výučby všetkých aspektov živočíšnej výroby. Vytvára podmienky pre praktické vzdelávanie mnohým pracoviskám UVLF zaoberajúcim sa u produkčných zvierat problematikou zdravia, chovu, manažmentu, produkčných faktorov a vzájomných vzťahov medzi nimi. Na jednotlivých farmách chovu sú zabezpečené vhodné ustajňovacie podmienky pre všetky chované druhy hospodárskych zvierat s požadovanými podmienkami pre nerušený priebeh praktickej výučby. ŠPP je pracoviskom, ktoré zabezpečuje podstatnú časť praktickej výučby chovu a zdravotnej problematiky produkčných zvierat. Na farme sa rieši problematika ochorení tak jednotlivého zvierťa ako aj stáda s vykonávaním jednotlivých diagnostických, preventívnych a terapeutických úkonov. Na zabezpečenie realizácie týchto zámerov sa podľa aktuálnych potrieb priebežne vykonávajú rekonštrukčné a adaptačné práce v existujúcich objektoch. Na ŠPP je v súčasnosti vytvorené vyhovujúce administratívne a výučbové zázemie s posluchárňou, kancelárskymi priestormi a sociálnymi zariadeniami, má priestory pre potreby vykonávania základných a jednoduchých laboratórnych diagnostických metód priamo v podmienkach praktickej výučby na farme. Vo všetkých týchto priestoroch je pre študentov aj vysokoškolských učiteľov dostupné širokopásmové pripojenie na internet, čo výrazne zlepšuje podmienky aj pre vykonávanie vzdelávacej činnosti hlavne pri realizácii viacdňových blokových praktických cvičení. V areáli hlavného dvora farmy sú vytvorené podmienky pre možnosť celoročného vykonávania klinickej diagnostickej činnosti a chirurgicko-ortopedických zákrokov u hovädzieho dobytku v rámci výučbového procesu ako aj za účelom preventívnej starostlivosti o paznechty dojníc. V maštaľnom objekte pre dojnice po pôrode a so zdravotnými problémami je vytvorený samostatný oddelený priestor pre výkon uvedených špecifických činností. Na možnosť vykonávania chirurgických zákrokov u dojníc s komplikovaným pôrodom je v objekte pôrodnice vytvorený samostatný priestor, ktorý umožňuje prípadné popôrodné ošetrovanie zvierat, slúži aj pre potreby uskladnenia liečiv, zdravotného materiálu a pomôcok potrebných pre vykonávanie úkonov v pôrodnej chirurgickej miestnosti. Pre potreby uskladnenia uhynutých zvierat je na farme kafilérny box, v ktorom je podľa potrieb praxe možnosť vykonávania pitiev zvierat v rámci praktických cvičení pri realizácii diagnostickej patológie uhynutých zvierat. Na vzdelávanie sa využívajú aj informačno-komunikačné technológie v oblasti monitorovania priestorov pôrodnice pomocou kamerového systému s možnosťou sledovania priebehu pôrodov dojníc cez počítač v ubytovacích priestoroch študentov využívaných predovšetkým vo večerných a nočných hodinách počas realizácie viacdňových blokových praktických cvičení na farme. V prípade nevyhnutnosti je možné takýmto spôsobom zabezpečiť včasnú asistenciu za účasti študentov v

prípadoch komplikovaných pôrodov. Uvedené podmienky vytvárajú všetky predpoklady na realizáciu stanovených zámerov preniesť ťažisko praktickej výučby ochorení farmových zvierat ako aj realizáciu klinickej praxe študentov priamo na farmu. Spomínané priestory a zariadenia sú okrem klinických disciplín podľa potrieb k dispozícii aj ostatným neklinickým študijným predmetom realizujúcim vzdelávanie na ŠPP. V roku 2025 bolo na ŠPP, n. o. v Zemplínskej Teplici v letnom semestri akademického roka 2024/2025 realizovaných 112 praktických cvičení, na ktorých sa zúčastnilo 2 836 študentov. Participácia jednotlivých pracovísk je uvedená v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 6 Participácia jednotlivých pracovísk na výučbe v ŠPP

PRACOVISKO	POČET CVIČENÍ
Klinika prežúvavcov	74
Klinika ošípaných	0
Klinika koní	8
Klinika malých zvierat	1
Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia	19
Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín	1
Katedra výživy a chovu zvierat	3
Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat	6
Spolu	112

Okrem vytvárania podmienok pre praktickú výučbu študentov univerzity, pre vedecko-výskumnú činnosť a technické a materiálne zabezpečovanie týchto aktivít, pokrýva aj potreby pracovísk UVLF živým materiálom a zabezpečuje aj krmovinovú základňu pre zvieratá. Všetky materiálne a organizačné úlohy a činnosti spojené s výkonom praxe na ŠPP, prevádzkovaním ubytovacieho zariadenia, realizáciou požiadaviek na zvieratá, krmivá a ostatný materiál zabezpečuje stredisko vzdelávania a praktickej výučby podniku. Agropodnik Slamoz bol vytvorený stopercentnou účasťou UVLF predovšetkým pre oficiálnu prepojenosť na poľnohospodárske štruktúry Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR. Obhospodaruje celý pôdny fond v požadovanej výrobnéj štruktúre, ktorá zohľadňuje potreby ŠPP a UVLF. Takmer celý pôdny fond je prenajatý, väčšinou od súkromných osôb a menšia časť od Slovenského pozemkového fondu a cirkví.

Účelové zariadenie pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach

Účelové zariadenie pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach bolo zriadené pre konkrétne účely dané Organizačným poriadkom a Štatútom UVLF v Košiciach. Je financované zo štátneho rozpočtu, z podnikateľskej činnosti a z iných hlavných činností UVLF v Košiciach a plní významnú úlohu vo vzdelávacom procese. Poskytuje priestor pre pedagogickú a vedecko-výskumnú činnosť so zameraním na aspekty chovu a chorôb voľne žijúcich zvierat, rýb a včiel. V rámci vzdelávania sa v tomto zariadení realizuje najmä praktická časť výučby študijných predmetov choroby zveri,



choroby rýb, včiel, farmové chovy, poľovníctvo a kynológia. Samostatnou súčasťou účelového zariadenia sú dva poľovné revíry, kde UVLF má prenajatý výkon práva poľovníctva. Poľovné revíry by mali slúžiť pre potreby vzdelávania vrátane výkonu praktických činností pri starostlivosti o poľovnú zver a pre poľovnícku kynológiu. ÚZ v Rozhanovciach vykazuje znaky materiálno-technickej a personálnej recesie. Personálne je pracovisko vyhovujúco zabezpečené.

Produkcia a ekonomický výnos farmového chovu bažantej zveri, ako podnikateľskej činnosti zariadenia, vykazuje udržateľný hospodársky výsledok aj napriek využitiu časti produkcie, prevádzkových a organizačných nákladov na vzdelávanie bez započítania výnosu. Poľovný revír Makovica o rozlohe 2200 ha nebol v období nepriaznivej epidemiologickej situácie s AMO využívaný na vzdelávanie takmer vôbec, jeho ekonomická produkcia pri tržbách okolo 16 000,- €/1 rok (popl. lov a divina) prepočítaná na 1 ha poľovnej plochy sa pohybuje cca na úrovni 7,30 €/1 ha/1 rok, pričom táto produkcia je takmer totožná s výškou prenájmu za poľovné pozemky. Všetky ostatné prevádzkové náklady na tento revír, jeho poľovnícke zariadenia a celkové náklady, sú premietnuté ako záporné čísla do ekonomických ukazovateľov strediska. Poľovný revír Obora Rozhanovce o rozlohe 494 ha nebol nijako ovplyvnený výskytom AMO, jeho produkcia, cca 32 000,- €/1 rok, je vo finančnom vyjadrení na úrovni cca 64,- €/1 ha/1 rok a revír aj poľovná zver sú intenzívne vyžívané v pedagogickom či výskumnom prostredí univerzity.

Modernizácia a obnova prevádzkových priestorov zariadenia z prostriedkov dotácií a príspevkov EÚ na obnovu budov bola čiastočne zrealizovaná rekonštrukciou rozrábkarne zveriny v objeme takmer pol milióna eur a obnovou fasády administratívnej budovy, resp. posluchárne za viac než 20 000 €. Zároveň bola budova rozrábkarne a administratívna budova napojená na vodovod pitnej vody. Bola zrealizovaná kompletná oprava/rekonštrukcia vstupnej brány areálu a čiastočná oprava ciest asfaltovaním. Na odchovniach bažantov boli vymenené prechodové dvere, zámky a záklopky do výbehov. Kompletno bola vymenená sústava na zásobovanie úžitkovou vodou, vrátane čerpadla, tlakovej nádrže a príslušenstva. S nulovými nákladmi pre univerzitu aj stredisko bol realizovaný výrub stromov popri elektrovode od rozvádzača pri Pincatorke po areál ÚZ, čím sa predišlo opakovaným prerušeniam dodávok elektrickej energie pre potreby ÚZ. Zároveň stredisko vykazuje v ročných zúčtovaniach takmer 40 % úspory elektrickej energie a plynu oproti predchádzajúcemu obdobiu. Podobne je to aj pri spotrebe PHM, pričom celkové tržby strediska narástli o viac ako 100 %.

Vo zvernici Obora Rozhanovce boli zrevitalizované políčka pre zver, aj prostredníctvom využitia maštalného hnoja z JA, vyčistené lúky od náletových drevín a obnovené zdroje pitnej vody pre zver. Bolo založené nové políčko s osevom lucerny siatej pri starom odchyte. Boli postavené 2 krmne linky na seno a jadro, vynovených 5 krmných stolov, postavené 3 nové kazateľnicové posedy a 1 posed bol kompletno zrekonštruovaný a premiestnený na vhodnejšiu lokalitu. Zvýšili sa výnosy z poplatkového lovu najmä danielovej zveri, v sezóne 2025/26 bolo poplatkovo odlovených násobne viac medailových danielov a muflónov ako v minulom období. Rovnako to platí aj o netrofejovej zveri.

Chov včiel si za sledované obdobie zachoval produkciu aj počet včelstiev, ktoré sa stabilne pohybuje na úrovni 20 včelstiev. Chov rýb v rybníku pri zariadení nevykázal žiadnu produkciu, a to ani napriek snahám vedenia univerzity o jeho oživenie prostredníctvom poverenia zodpovednej osoby za jeho obnovenie.

Došlo k realizácii konceptu poľovníckeho obhospodarovania bažantej zveri prostredníctvom využitia poľných pozemkov, ktoré sú situované v Zemplínskej Teplici a ku ktorým má UVLF sekundárne vlastnícke či užívacie práva. Tým sa eliminovala strata užívacích práv k PR Samostatná bažantnica.

Ešte stále je nevyhovujúco nastavený systém financovania pracoviska a odmeňovania zamestnancov bez proporčného spolupodieľania sa pedagogických pracovísk na výkonoch a nákladoch pracoviska, čo spôsobuje, že podnikateľská činnosť pracoviska nedokáže pokryť súčasne prevádzkové náklady pracoviska na pedagogickú aj podnikateľskú činnosť.

Medzi nesplnené úlohy je potrebné zaradiť najmä rekonštrukciu voliér pre bažanty, nevyhnutnú rekonštrukciu oplotenja zvernice na niektorých úsekoch, rekonštrukciu strechy hospodárskej budovy pri Mudroveckej hájenke, opravu strechy na chate Pincatorka a obnovu budovy liahní, ktorá bude slúžiť najmä ako šatne a sociálne priestory pre študentov a zamestnancov.

Prevláda nejednotnosť koncepcie financovania a potenciálu zariadenia v kontexte s pedagogickými a podnikateľskými aktivitami zariadenia, čo má za následok ekonomické zaťaženie strediska činnosťami a nákladmi, ktoré nie sú premietnuté do výkonových ukazovateľov pracoviska. Dokonca aj niektoré výnosy realizované v rámci podnikateľskej činnosti účelového zariadenia sú započítavané len do centrálnych príjmov univerzity, a to na základe nejednotnosti účtovných procesov. Je nevyhnutné zjednotiť účel, na ktorý je zariadenie zriadené a premietnuť ho do zdrojov financovania, pokračovať v začatej koncepcii modernizácie a obnove prevádzkových priestorov zariadenia z prostriedkov dotácií a príspevkov EÚ na obnovu budov a realizovať pedagogické využitie poľných revírov s priamym výkonom započítaním do hospodárskeho výsledku pracoviska.

Jazdecký areál

Jazdecký areál UVLF v Košiciach (JA) je účelovým zariadením univerzity, ktoré poskytuje priestor pre vzdelávanie študentov, rekreačnú a športovú činnosť majiteľov koní ustajnených v areáli, študentom univerzity a širokej verejnosti. V JA pôsobia tri kluby, domáci Jazdecký klub TJ Slávia UVLF v Košiciach, voltážny klub TJ Slávia UVLF v Košiciach-voltíž o. z. a hosťujúci jazdecký klub Reitgroup o. z. z Prešova.

Občianske združenie ELBRUS o. z. prevádzkuje v priestoroch areálu hipoterapeutickú činnosť úzko spojenú s univerzitným študijným programom vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii v dennej aj externej forme štúdia pod vedením MVDr. Lucie Hájnिकovej. Hipoterapii sa venuje od novembra 2003 aj MVDr. Rastislav Mikula s manželkou.



Výberový predmet jazdecko, nachádzajúci sa vo viacerých študijných programoch vyučujú MVDr. Vladimír Hura, PhD. a MVDr. Marián Pavľak.

V študijnom predmete zootechnika sa na JA precvičuje manipulácia s koňom, odčervenie, vakcinácia a odbery krvi. V akademickom roku 2024/25 sa na JA vyučovali predmety: Choroby koní II, Nákazy zvierat, Preventívna veterinárna medicína a Preventívna medicína, verejné zdravie a hygiena pre slovenských aj zahraničných študentov.

V septembri je JA tradične miestom realizácie výrobnéj praxe študijných programov Hygiena potravín a Všeobecné veterinárske lekárstvo. Svoje hodiny praktického vyučovania na JA realizuje SOŠ veterinárna Košice-Barca.

V oblasti rekreačno-športovej činnosti pôsobí na JA univerzitná jazdecká škola pod vedením učiteľov jazdy a trénerov Ing. Vladimíra Langera, Ing. Petra Langera, Lucii Borisovej, Chatzopoulou Praskevi, Ingrid Gáborovej a Ľubici Ondriášovej. Jazdecká škola sa venuje deťom od 3 rokov v pony clube. Neskôr je možné vybrať na výcvik anglický alebo westernový štýl jazdenia. V roku 2025 bol sprevádzkovaný rezervačný systém na online obsadzovanie jazdeckých hodín. Ten výraznou mierou pomohol k rozšíreniu základne a ku koncu roka sme evidovali 180 žiakov jazdeckej školy. Tržby 2025 dosiahli takmer 75 000 €.

Svoje nezameniteľné miesto má na JA Oddelenie jazdnej polície Košice, Prezídia PZ SR odboru kynológie a hipológie Bratislava, ktoré vzniklo 4. septembra 2008 a má 9 príslušníkov. Jazdná polícia vykonáva hliadkovú službu prevažne v chatových a záhradkárskych oblastiach, v služobných obvodoch hraničnej a cudzineckej polície pri monitorovaní štátnej hranice, v parkoch, lesoparkoch a v blízkosti vodných zdrojov. Pri športových udalostiach. Teda všade tam, kde sú podmienky z hľadiska prístupnosti pre motorizované policajné hliadky nevhodný alebo neschodný. Jazdná hliadka sa využíva aj počas pátracích akcií po nezvestných osobách v neprístupných terénoch.

JA je využívaný základnými, strednými školami, centrami voľného času a letnými tábormi. Pre deti je najatraktívnejšie vozenie sa na koni alebo ukážky práce jazdnej polície. V roku 2025 navštívili areál stovky detí v organizovaných skupinách. V letnom období boli organizované tri turnusy detského jazdeckého tábora pod patronátom jazdeckého klubu TJ Slávia, ktoré priniesli veľmi pozitívne ohlasy.

Činnosť domáceho jazdeckého klubu TJ Slávia je najviditeľnejšia pri organizovaní parkúrových súťaží. V roku 2025 sa uskutočnil 1. ročník série parkúrových pretekov UVLF CUP s finále, do ktorého sa dostali jazdecké dvojice zbierajúce body počas celej série kôl. Jednotlivé kolá sa konali:

- 10.05.2025 – UVLF CUP 1. kolo
- 31.05.2025 – UVLF CUP 2. kolo + súťaž Cena rektora UVLF v Košiciach.
- 12.07.2025 – UVLF CUP 3. kolo
- 30.08.2025 – UVLF CUP 4. kolo + súťaž o Košický pohár.
- 04.10.2025 – UVLF CUP 5. kolo + finále UVLF CUP

Dobré domáce podmienky pre tréningovú športovú činnosť priniesli aj úspechy.

Členovia jazdeckého klubu TJ Slávia UVLF Košice:

- 10.05.2025 – UVLF CUP 1. kolo. 90 cm 19 miesto Štrkolcová Bibiana, 100 cm 1. miesto Duždová Monika, 10. miesto Gáborová Ingrid, 17 miesto Štrkolcová Bibiana, 23. miesto Duždová Monika.
- 110 cm 11. miesto Gáborová Ingrid, 13. miesto Duždová Monika, 17 miesto Duždová Monika, 21. miesto Štrkolcová Bibiana. 110 cm 1. miesto Duždová Monika, 16. miesto Gáborová Ingrid, 18. miesto Štrkolcová Bibiana, 23. Štrkolcová Bibiana.
- 31.05.2025 – UVLF CUP 2. kolo. 100 cm 10. miesto Štrkolcová Bibiana, 17. miesto Duždová Monika, 21. miesto Štrkolcová Bibiana. 110 cm 1. miesto Duždová Monika, 16. miesto Gáborová Ingrid, 18. miesto Štrkolcová Bibiana, 23. miesto Štrkolcová Bibiana. 120 cm 8. miesto Gáborová Ingrid.
- UVLF CUP 3. kolo 80 cm 2. miesto Kuzmiaková Dominika, 4. miesto Kuncová Katarína; 90 cm 2. miesto Kuzmiaková Dominika; 100 cm 24. miesto Duždová Monika, 26. miesto Duždová Monika; 110 cm 4. miesto Duždová Monika, 15. miesto Gáborová Ingrid, 16. miesto Duždová Monika; 120 cm 5. miesto Gáborová Ingrid.
- 30.08.2025 – UVLF CUP 4. kolo 80 cm 1. miesto Kuzmiaková Dominika; 90 cm 2. miesto Kuzmiaková Dominika, 11. miesto Štrkolcová Bibiana, 12. miesto Kuncová Katarína; 100 cm 1. miesto Duždová Monika, 4. miesto Gáborová Ingrid, 6. miesto Kuncová Katarína, 14. miesto Štrkolcová Bibiana, 17. miesto Duždová Monika; 110 cm 2. miesto Gáborová Ingrid, 5. miesto Duždová Monika, 12. miesto Duždová Monika.
- 04.10.2025 – UVLF CUP 5. kolo + finále UVLF CUP 80 cm 8. miesto Bajiová Tamara; 90 cm 10. miesto Duždová Monika, 12. miesto Kuzmiaková Dominika; 90 cm 5. miesto Kuzmiaková Dominika; 100 cm 7. miesto Kuncová Katarína; 105 cm 3. miesto Duždová Monika; 110 cm 14. miesto Duždová Monika.
- Majstrovstvá východoslovenskej oblasti 2. miesto Gáborová Ingrid v kategórii junior, mladý jazdec, 2. miesto Duždová Monika kategória deti.
- Majstrovstvá Slovenska družstvá 2. miesto Duždová Monika kategória deti.
- Východoslovenský skokový pohár 1. miesto Duždová Monika kategória deti.
- 3. najlepší jazdec Východoslovenskej oblasti v kategórii deti - Duždová Monika.

Členovia klubu TJ Slávia UVLF Košice - voltíž obsadili:

- CVI Budapešť, 21.-23.03.2025 1. miesto deti 2* Katka Boritášová, 4. miesto deti 2* Stela Pavľaková, 5. miesto deti 2* Mária Pirčová, 9. miesto senior 1* Ela Hajurková, 15. miesto juniorky 1* Alžbeta Lažová, 27. miesto juniorky 2* Veronika Pavľaková, 8. miesto deti 1* Lilien Mosejová
- CVI Motešice, 16.-18.05.2025 1. miesto deti 2* Katka Boritášová, 3. miesto deti 2* Mária Pirčová, 4. miesto deti 2* Stela Pavľaková, 1. miesto senior 1* Ela Hajurková, 10. miesto juniorky 2* Veronika Pavľaková, 4. miesto juniorky 1* Alžbeta Lažová, 2. miesto deti 1* Ema Mikitová, 7. miesto deti 2* Ema Mikitová
- CVI Frenštát pod Radhoštem, 13.-15.06.2025 1. miesto deti 2* Katka Boritášová, 3. miesto deti 2* Mária Pirčová, 5. miesto deti 2* Stela Pavľaková, 2. miesto senior 1* Ela



Hajurková, 11. miesto juniorky 2* Veronika Pavľaková, 6. miesto juniorky 1* Alžbeta Lažová

- MSR Hrabušice, 26.-28.09.2025 1. miesto staršie deti Mária Pirčová, 2. miesto juniorky Katka Boritášová, 3. miesto mladší jazdci Ela Hajurková, 4. miesto juniorky Stela Pavľaková 5. miesto juniorky Veronika Pavľaková, 7. miesto juniorky Alžbeta Lažová, 9. miesto juniorky Nina Anabela Taráseková, 2. miesto junior skupiny Skupina B

Svoje kvality ukázal aj hosťujúci klub Reitgroup Prešov n. o. Jeho členovia obsadzovali v roku 2025 umiestnenia na popredných miestach v medzinárodných aj slovenských súťažiach.

Za spomenutie stojí 1. miesto Livia Bálintová na majstrovstvách východoslovenskej oblasti a 3. miesto Mária Jačmeníková v tej istej súťaži. 1. a 2. miesta MVDr. Milana Pribulu na národných pretekoch v súťažiach s výškou prekážok 130 cm. Lucia Borisová, MVDr. Milan Pribula, Líva Bálintová a Mária Jačmeníková reprezentovali slovenský tím na medzinárodných pretekoch CSI** v Šamoríne v októbri 2025.

V neposlednom rade treba spomenúť aj športové výsledky členov jazdnej polície a ich umiestnenia:

- 31.05.2025 účasť kpt. Mariána Zgolu na jazdeckých pretekoch UVLF Cup Košice na koni Cortes Jumper - 14. miesto "Cena Šálka kávy", 16. miesto "Cena Universal Makléřský Dom"
- 13.-15.06.2025 účasť OJP Košice na medzinárodných pretekoch jazdných polícii v Brne - Česká republika. Kpt. Zgola - Cortes Jumper – 1. miesto duatlon, 10. miesto skokové derby, 19. miesto policajný parkúr, 15. miesto celkové umiestnenie. Ppráp. Očenáš - Nadal NF – 12. miesto policajný parkúr, 4. miesto duatlon.
- 07.06.2025 v Poľskej republike v meste Czestochowa sa konali Medzinárodné preteky jazdných polícií. Kpt. Marián Zgola - Cortes Jumper – 4. miesto skokový parkúr, 7. miesto policajný parkúr, 8. miesto v celkovom hodnotení jednotlivcov.
- 29.-31.08.2025 medzinárodné preteky jazdných polícií v Ostrave. Kpt. Marián Zgola - Cortes Jumper – 1. miesto zrkadlový parkúr, 4. miesto skokový parkúr, 5. miesto policajný parkúr.
- 02.-05.10.2025 medzinárodné preteky jazdných polícii v Maďarsku – Szilvásvárad. Kpt. Marián Zgola - Cortes Jumper – 1. miesto zrkadlové skákanie, 4. miesto policajný parkúr a najlepší zahraničný jazdec.

Jazdeckú sezónu 2025 uzatvorila v októbri Hubertova jazda. Organizovala ju univerzita v spolupráci s Mestom Košice a Jazdeckým klubom TJ Slávia UVLF. Jazdecké dvojice jazdiace v anglickom aj westernovom štýle spolu s Oddielom Jazdnej Polície, sa ukázali obyvateľom Košíc v sprievode na Hlavnej ulici. Špeciálna výstava KCHPS pre plemená poľovných sliedičov a vodných psov bola aj v roku 2025 neoddeliteľnou súčasťou diania na jazdeckom areáli.

Rok 2025 bol v oblasti opráv a rekonštrukcií venovaný otvorenej hale, kde bola zväčšená jazdecká plocha o 400 m² na rozmery 60 m x 40 m na korektný obdĺžnik pre súťaže podľa pravidiel SJF. Bolo vymenených 200 m lambríny okolo jazdeckej haly tvoriacu bezpečnostnú bariéru.



Začali sa práce na výmene zavlažovacieho systému jazdeckého povrchu a rekonštrukcia elektroinštalácie. Vymenené bolo osvetlenie boxov a priestorov v jednej z dvoch maštali.

Prevádzku JA zabezpečuje dvanásť zamestnancov UVLF. V JA je ustajnených spolu šesťdesiatšesť koní. 17 koní zabezpečuje hodiny jazdeckta, hipoterpiu a komerčnú jazdeckú školu. Všetky tieto kone slúžia pedagogickému procesu pre študentov univerzity. Deväť koní patrí jazdnej polícii. Ostatné kone sú súkromné, ustajnené na JA na základe zmluvy o zabezpečení starostlivosti o koňa.

JA sa rozlieha na ploche 125 000 m² a je ohraničený plotom o dĺžke približne 1 600 m. V areáli sa nachádzajú dve maštale, vonkajšia a vnútorná jazdecká hala, trávnaté kolbisko s opracoviskom, asfaltová parkovacia plocha, kondičný kolotoč pre kone, sušiareň, bufet, sklad sena a slamy. Plochy s trávnatým porastom slúžia ako výbehy pre kone a pre komunitné činnosti univerzity a verejnosti.

Univerzitná lekáreň

Univerzitná lekáreň UVLF predstavuje špecializované výučbové zariadenie a samostatné účelové pracovisko univerzity. Lekáreň je verejným zdravotníckym zariadením zameraným na komplexné poskytovanie lekárenskej starostlivosti a zároveň umožňujúca odbornú praktickú prípravu študentov v študijnom programe *farmácia*. Zriadenie univerzitnej lekárne umožňuje zabezpečovanie rozvoja študijného programu *farmácia* a prípravu študentov pre prax v súlade s požiadavkami Európskej únie. V rámci požiadaviek farmaceutickej praxe realizovaná praktická výučba v univerzitnej lekárni vedie k zosúladeniu výchovy študentov s lekárenskou praxou, študentom vytvára podmienky na naučenie sa ovládania všetkých činností, ktoré sa vo verejných lekárňach vykonávajú vrátane individuálnej prípravy liečiv. V akademickom roku 2024/2025 sa realizovala praktická výučba študentov štvrtého ročníka študijného programu *farmácia* z predmetu lekárenstvo v letnom semestri v spolupráci s Katedrou lekárenstva a sociálnej farmácie. Univerzitná lekáreň patrí do zoznamu výučbových lekární, lekárenskú prax tu môžu absolvovať študenti študijného programu *farmácia* v treťom ročníku jednomesačnú a v piatom ročníku päťmesačnú. Naraz môžu byť na praxi maximálne dvaja študenti. V rámci lekárenskej starostlivosti o pacientov univerzitná lekáreň poskytuje pacientom aj ďalšie služby v oblasti poradenstva a konzultačnej činnosti tak pre verejnosť, ako aj pre klinické a ostatné pracoviská univerzity. Lekáreň poskytuje tiež priestor pre realizáciu aktivít Spolku košických študentov farmácie ako napr. zber exspirovaných a nepoužitých liečiv, osvetová činnosť pre verejnosť pri prevencii niektorých ochorení ako napr. onkologické ochorenia, cukrovka a podobne. V univerzitnej lekárni je okrem humánnych liekov, zdravotného materiálu a doplnkového sortimentu výraznejšie rozšírený sortiment veterinárskych prípravkov a špecifického materiálu pre klinické pracoviská univerzity

Univerzitná knižnica a edičné stredisko

Univerzitná knižnica a edičné stredisko UVLF v Košiciach (ďalej len „UKES“) je účelové zariadenie univerzity, ktoré poskytuje knižničné a vydavateľské služby, predaj odbornej literatúry



a reklamných predmetov študentom, zamestnancom univerzity a ostatným užívateľom. UKES zabezpečuje pedagogicko-vzdelávaciu činnosť. Spolupracuje na projektoch KEGA, VEGA, APVV, Erasmus+ a iné. Je komunitným priestorom pre rôzne aktivity, prebiehajúce na univerzite.

Chod UKES riadi prorektorka pre vedu, výskum, doktorandské štúdium a internacionalizáciu. UKES sa člení na Oddelenie budovania a doplňovania fondov a Informačné oddelenie. Oddelenie budovania a doplňovania fondov zabezpečuje akvizíciu a nákup domácich a zahraničných dokumentov v rámci profilácie výučby a výskumu na univerzite, sprístupnenie knižničného fond a výpožičný proces. Informačné oddelenie zabezpečuje retrospektívne a priebežné rešeršné a referenčné služby, spracováva citačnú analýzu z vlastných a externých, lokálne alebo vzdialene prístupných báz dát a iných informačných zdrojov. Spracováva bibliografickú registráciu publikačnej činnosti a ohlasov vedeckopedagogických pracovníkov a doktorandov dennej a externej formy štúdia na univerzite. Vytvára bázu ohlasov vedeckopedagogických pracovníkov univerzity, ktorú spracováva v knižnično-informačnom systéme Advanced Rapid Library (ARL). Realizuje činnosť medziknižničnej výpožičnej služby a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby (MVS a MMVS).

UKES je zároveň bibliografickým, koordinačným a poradensko-vzdelávacím pracoviskom s celoškolskou pôsobnosťou. Knižnica je súčasťou knižničného systému SR a členom profesijných združení – Slovenskej asociácie knižníc (SAK) a Spolku slovenských knihovníkov a knižníc (SSK). Je univerzitným pracoviskom pre vyžiadanie ISBN, ISSN a zasielanie povinných výtlačkov.

Fond knižnice v roku 2025 predstavoval 85 498 knižničných jednotiek s ročným prírastkom 315 knižničných jednotiek v slovenskom, anglickom, českom a nemeckom jazyku (kúpa 185, dar 129, náhrada 1). Z celkového ročného prírastku bolo 110 knižničných jednotiek zaevidovaných do fondu čiastkových knižníc a 205 do fondu UKES. Súčasťou knižničného fondu sú záverečné a kvalifikačné práce „sivá literatúra“ s prírastkom 452 k. j. (diplomové, rigorózne, bakalárske, doktorandské, habilitačné a inauguračné práce). V roku 2025 bolo zavedené RFID, čím sa zlepšili: evidencia, výpožičky, ale predovšetkým ochrana fondu.

Počet odoberaných periodík v roku 2025 bol spolu 62 titulov. Z celkového počtu bolo 32 zahraničných a 30 domácich titulov časopisov. Periodiká sú zamerané na oblasť veterinárskej medicíny, hygieny potravín, farmácie, animal sciences a kynológie. 10 titulov časopisov bola akvizícia do fondu výmenou za vedecký časopis univerzity Folia Veterinaria, 40 titulov časopisov kúpou, 12 titulov darom. Prístup k periodickej literatúre je zabezpečený cez vzdialený prístup - projekt NISPEZ - Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom.

V dňoch od 21. do 24. októbra 2025 sa konala predajná výstava „Veterinary and Pharmacy Libri 2025“. Na výstave bolo prezentovaných celkom 113 titulov od renomovaných, prestížnych vydavateľstiev Wiley, Elsevier, Springer, CRC Press, CABI a Humana. Z vystavených kníh bolo zakúpených do fondu UKES 73 titulov, z toho 36 do čiastkových knižníc.

V roku 2025 bolo registrovaných 1 434 čitateľov. Celkovo bolo realizovaných 11 691 výpožičných služieb (výpožičky, návraty, prolongácie, upomienky, žiadanky). Čitateľ má možnosť vstupovať do on-line katalógu knižnice, do vlastného konta čitateľa a robiť úpravy (prolongácie, tlač záznamov) zo vzdialeného prístupu. Registrovaní používatelia môžu vyhľadávať v on-line katalógu doporučenú študijnú literatúru podľa študijného programu a ročníka.

Plánované revízie UKES a čiastkových knižníc v 2025 boli realizované v súlade s § 13, 14, 15 zákona č. 126/2015 Z. z. o knižniciach. V zmysle tejto smernice bol v roku 2025 schválený Návrh na vyradenie knižničných jednotiek v celkovom počte 2570 k. j. z fondu čiastkovej knižnice Kliniky ošipovaných (CK12), Katedry biológie a fyziológie (CK07, CK15), Katedry mikrobiológie a imunológie (CK18), Katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín (CK23) a akademickej knižnice UKES. Najčastejším dôvodom vyradenia bola strata, poškodená a zastaraná knižná literatúra, nepoužiteľná vo vzdelávaní.

UKES zabezpečuje EIZ (elektronické informačné zdroje) v rámci projektu NISPEZ (Národný informačný systém prístupu k elektronickým zdrojom) databázy Web of Science Core Collection, Current Contents Connect, Biosis Citation Index, Medline, Data Citation Index, Derwent Innovation Index, Grants index, Preprint Citation Index, Korean Journal Database, SciELO Citation Index, Zoological Record, Scopus, Science Direct, SpringerLink, Wiley InterScience, Knovel, ProQuest Central a ProQuest Dissertation, DOAJ, a Agris.

V roku 2025 boli sprístupnené ďalšie významné chemické informačné zdroje, Reaxys a SciFinder, na ktoré boli pripravené semináre a školenia, nielen vzdialeným prístupom, ale aj osobné prezentácie a s tým spojené konzultácie.

Do fondu je zakúpená databáza CAB-abstract, ktorá je svojím zameraním na poľnohospodárstvo, lesníctvo, veterinárnu medicínu, hygienu potravín, ochranu životného prostredia, dôležitá pre úzko špecializovanú cieľovú skupinu používateľov UKES. Ďalšou zakúpenou licencovanou databázou je European Pharmacopoeia Online, verzia 8.2, európsky liekopis, dôležitý informačný zdroj pre študentov programu farmácia.

V roku 2025 bolo vypracovaných viac ako 1 000 rešerší podľa požiadaviek používateľov z EIZ dostupných v UKES a zobrazených viac ako 6 350 plných textov. Pre zamestnancov a študentov UVLF bolo vyhľadaných takmer 1000 plných textov článkov.

K skvalitneniu knižničných služieb prispievajú medziknižničné výpožičné služby (MVS) a medzinárodné medziknižničné služby (MMVS). V roku 2025 bolo realizovaných 52 požiadaviek, z toho 15 žiadostí z partnerských inštitúcií a 37 pre zamestnancov a študentov UVLF v elektronickej a papierovej forme.

UKES eviduje publikačnú činnosť a ohlasy vedecko-pedagogických pracovníkov a doktorandov UVLF. V roku 2025 bolo zaevidovaných 1 453 záznamov podľa Vyhlášky č. 397/2020 Z. z., pri záznamoch sa duálne zobrazujú pôvodné a nové kategórie publikačnej činnosti. Súčasťou publikačnej činnosti je priebežná evidencia ohlasov. Zatiaľ čo v roku 2023 bolo zaevidovaných celkom 3 577 ohlasov na pôvodné práce vedecko-pedagogických pracovníkov



univerzity, z toho 3 450 v registrovaných v citačných indexoch, v roku 2024 bolo evidovaných 3 906 ohlasov z toho 3 780 v registrovaných citačných indexoch (WOS a Scopus), v roku 2025 bolo evidovaných 4 557 ohlasov, z toho 4 457 v registrovaných citačných indexoch (WOS a Scopus). Publikačná činnosť a ohlasy sú súbežne evidované v knižničnom systéme ARL a v CREPČ2, centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti CVTI SR. Stúpajúce počty a náročnosť na spracovanie podľa nových pravidiel predstavujú ohrozenie pre aktuálne personálne obsadenie UKES.

Edičné stredisko, súčasť UKES, podporuje publikačnú činnosť univerzity a významne prispieva k zabezpečeniu študijnej literatúry. Medzi základné činnosti patrí prijatie podkladov, vypracovanie a administrácia licenčných zmlúv, grafické a technické spracovanie podkladov, príprava na tlač, príprava na e-shop a na ďalšie spracovanie. Výsledkom je vydávanie knižných publikácií, monografií, zborníkov, ale aj periodickej literatúry, časopisov a iných dokumentov, ako sú rollupy, banery, vizitky či kalendáre.

V edičnom stredisku vychádzajú 3 univerzitné časopisy: FOLIA VETERINARIA, FOLIA PHARMACEUTICA CASSOVIENSIA, SPRAVODAJCA Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, ďalej Fx News, ARDO – časopisy študentov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Všetky tituly sú zverejňované na webovom sídle univerzity. V hodnotenom roku vychádzali obidva vedecké časopisy (Folia Veterinaria a Folia Pharmaceutica Cassoviensia) načas, presne podľa edičných plánov, čo je jedným z predpokladov zaradenia do prestížnych hodnotiacich databáz (napr. WOS, Scopus).

Časopis *Folia Veterinaria* bol zaradený do databázy Scopus, s následnou retrospektívou štyroch rokov. V súčasnosti je v databáze registrovaných 411 článkov od roku 2016 do súčasnosti (postupne sú dopĺňané staršie roky). Z celkového počtu evidovaných článkov sú v prevažnej miere pôvodné články, 394, a 16 prehľadových štúdií, vydávané s podporou Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaM SR, SAV, Európskej komisie či WSAVAF (Svetovej organizácie veterinárov malých zvierat) a iných zahraničných a domácich vedeckých inštitúcií. Všetky publikácie sú vydávané v otvorenom prístupe, s dostupnosťou plných textov. Druhý časopis *Folia Pharmaceutica Cassoviensia* je v príprave na podanie o zaradenie do hodnotiacich databáz. Vychádza od roku 2019, pravidelne 4x ročne, zatiaľ v slovenskom jazyku s abstraktom v angličtine, s cieľom zosúladiť vydávanie a kvalitu s časopisom *Folia Veterinaria*.

Edičné stredisko vydáva študijnú literatúru podľa schváleného edičného a vydavateľského plánu, a podľa požiadaviek autorov. Do plánu edičnej činnosti na rok 2025 bolo zaradených 40 titulov. Vydaných a vytlačených bolo 19 titulov, nevydaných bolo 17 titulov, nevydaných, ale v tlači, rozpracovaných, s vyžiadaným ISBN boli 4 tituly. Z celkového počtu vydaných titulov boli 1 monografia, 9 vysokoškolských učebníc, 9 vysokoškolských učebných textov.

V roku 2025 bolo vo voľnom predaji dostupných 500 titulov, z toho 64 v anglickom jazyku. Dôležitou súčasťou predaja je predaj cez e-shop, ktorý stúpa, v roku 2025 bolo vybavených 578 objednávok. Zvyšuje sa dopyt služieb e-shopu aj zo zahraničia, z celkového počtu bolo vybavených 144 zahraničných objednávok

Dlhodobou úlohou UKES je zvyšovanie informačnej gramotnosti používateľov prostredníctvom prednášok, seminárov, školení používateľov. UKES pripravuje pre študentov končiacich ročníkov školenia na prípravu a písanie záverečnej práce. Dôležitou súčasťou sú školenia a prezentácie nových databáz, Reaxys, Scifinder, Wolters Kluwer a ďalších, ktoré budú predstavované s nastavením 3-mesačného trialu (Up to date, Lexikom...).

Významným podujatím propagácie knižničnej a vydavateľskej činnosti je Týždeň slovenských knižníc (TSK), ktorý sa koná pravidelne prvý týždeň v mesiaci marec. V 2025 sme pripravili v rámci TSK (03. - 09. 03. 2025) pod spoločným mottom „Knižnice pre všetkých – Knižnice, priestor istoty“ podujatia pre všetky kategórie používateľov. Besedy s autormi nových publikácií: Molnár Ladislav: Sokoliarstvo; Dudříková Eva: Salašnictvo od Juraja do Michala, Demetera či Martina; Valko-Rokytovská Marcela: Klinická a patologická chémia. Vyvrcholením podujatí bol kvíz „Poznáš svet okolo nás?“.

Ďalšími propagačnými podujatiami sú: Deň otvorených dverí na UVLF, Detská univerzita, Vyznajte sa v EIZ, Vyhráj knihu, Deň Európy.

Študentské domovy

Študentské domovy (ďalej len „ŠD“) ako účelové zariadenie UVLF boli zriadené na zabezpečenie poskytovania ubytovania a stravovania najmä pre študentov UVLF.

Ubytovacie zariadenie ŠD má za prvoradý cieľ poskytovať študentom čo najkvalitnejšie ubytovanie a vytvárať optimálne podmienky na štúdium, na rozvoj spoločenského, kultúrneho a športového vyžitia. Študenti môžu v rámci ubytovania v ŠD využívať spoločenské miestnosti, kuchynky, pracovne a sušičky, posilňovňu, miestnosť na odkladanie bicyklov v budove ŠD 11, priestory pre činnosť študentov v kluboch UVLF (klub Aqua-Tera, Flóra klub, Kynologický klub DARCO, poľovnícky klub, Spolok košických študentov farmácie, IVSA, Včelársky klub, klub malých a exotických zvierat, Mineralogický klub, Chovateľský klub, Hygiena Alimentorum klub).

Pracovnú miestnosť majú pridelenú aj členovia Akademického senátu UVLF. V priestoroch ŠD pracuje redakcia časopisu ARDO a tiež internátne spoločenstvo sv. Františka z Assisi, ktoré využíva miestnosť v ŠD 11 a priestory jedálne. V celom objekte ŠD (izby, študovne, klubovne) majú študenti zabezpečený prístup na internet.

V študentských domovoch pokračovala v roku 2025 rekonštrukcia so zameraním na obnovu internátov a skvalitnenie bývania študentov. Rekonštrukčné práce vykonávala firma Stavotrend MI, s. r. o. V budove ŠD 13 sa ukončila rekonštrukcia kuchyniek, umyvární, WC a výleviek na 8 podlažiach krídla B. Vymenili sa trojcestné zmiešavacie ventily na celej strane krídla A a taktiež sa vymenili ležaté rozvody teplej a studenej vody v suteréne. V budove ŠD 13 prebehla kompletná oprava stúpacích elektrických rozvodov a prívodového kábla v suteréne v krídle B. Zrekonštruovali a zmodernizovali sa 3 apartmány a zmodernizovala sa aj posilňovňa. V budove ŠD 13 sa na prízemí vymenili prechodové dvere za hliníkové (protipožiarne). V areáli ŠD prebehli ďalšie opravy chodníkov, schodov medzi internátmi a časti parkoviska.



V budove ŠD 11 prebehla výmena trojcestných zmiešavacích ventilov na vodu v sprchách a výmena ležatých vodovodných rozvodov v suteréne v krídle A a B. Realizovalo sa odstránenie havarijného stavu – prečistenie odpadových kanálov v areáli ŠD 11, 13. V budove ŠD 11 a a ŠD 13 za zrealizovali hygienické maľby: vymaľovali sa izby, kuchynky, chodby, hygienické zariadenia, WC a sprchy vrátane radiátorov.

V budove ŠD 11 a ŠD 13 sa vykonala oprava plastových okien a dverí vrátane výmeny kovania (kľučiek). Na budove ŠD11 prebehla oprava hromozvodu . Koncom roku 2025 sa začali v budove ŠD 11 rekonštrukčné práce na 9. a 8. poschodí v krídle B (izby, kuchynky, chodby, WC, umyváreň).

V roku 2025 sa zakúpil nový inventár pre potreby študentov v ŠD 11 a ŠD 13 v rozsahu: váľandy 13 ks, skrine s nadstavcami 8 ks, police 3 ks, písacie stoly 13 ks, školské stoličky 17 ks, vysávač 1 ks, koše do kuchyniek 10 ks, chladničky 18 ks, mikrovlnné rúry 12 ks, práčky 3 ks, indukčné sporáky 8 ks, elektrické dvojplatinčky 2 ks, mrazničky 2 ks, súprava paplón a vankúš 40 ks, posteľné obliečky s plachtou 60 ks.

V ŠD pracovala študentská rada, ktorá zaznamenávala podnety študentov a konzultovala ich s riaditeľom ŠD v rámci spoločných stretnutí. Študenti boli informovaní o priebehu a ďalšom pláne rekonštrukcie v ŠD a obmedzeniach plynúcich z tejto rekonštrukcie počas zmluvného ubytovania.

11 ROZVOJ VYSOKEJ ŠKOLY

STAVEBNÉ PROJEKTY

Stavby realizované v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR

UVLF v roku 2025 realizovala celkovo 4 projekty získané v rámci výziev z Plánu obnovy a odolnosti SR. V rámci výzvy 02I02-29-V01 Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov sa realizoval projekt:

- Pamiatková obnova budovy spojených Pavilónov č. 8 a č. 9 na UVLF v Košiciach s celkovými plánovanými oprávnenými výdavkami v sume 1 745 216 €.

V rámci výzvy MŠVVaM SR 08I01-20-V04 Komplexná modernizácia budov a internátov verejných a štátnych vysokých škôl sa realizovali tri projekty:

- Obnova Pavilónu P1 v areáli UVLF v Košiciach s rozpočtovým nákladom 698 948 €,
- Modernizácia Pavilónu P2 v areáli UVLF v Košiciach s rozpočtovým nákladom 581 470 € a
- Obnova Pavilónu P3 v areáli UVLF v Košiciach s rozpočtovým nákladom 604 694 €.

Hlavným zámerom projektu Pamiatková obnova budovy spojených Pavilónov č. 8 a č. 9 na UVLF v Košiciach bolo zlepšenie stavebnotechnického stavu verejnej historickej a pamiatkovo chránenej budovy – spojených pavilónov č. 8 a č. 9, zapísaných v Registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok. Stavebné úpravy sa v zmysle stavebných povolení týkali obnovy omietok, tehlových obkladov fasád, obnovy dreveného podbitia vyloženia strechy s konzolkami krokiev na fasádach, zateplenia stropu najvyššieho podlažia v priestore krovu, repasovania historických vstupných dverí a okenných výplní na vstupných rizalitoch a repasovania rozmerných atypických okien severozápadnej fasády s osadením dvojskla do vnútorných krídiel, výmeny okenných a dverných výplní fasád za ich konštrukčné a tvarové kópie – prevažne išlo o dvojité drevené okná



s dvojsklom vo vnútorných krídlach nových okien. Súčasťou projektu bolo obnovenie podláh, náterov a keramických obkladov stien všetkých miestností, výmena inžinierskych sietí a rozvodov – elektroinštalácie, vykurovania, zdravotníckej, inštalovanie nových LED osvetľovacích telies, umelecko-remeselná obnova schodísk – travertínových stupňov,

liatinových zábradlí a dreveného madla, repasovanie historických interiérových dverných výplní, sanácia vlhkosti suterénu, nahradenie betónových podláh tehlovou dlažbou v keramzitbetónovom paropriepustnom lôžku s odvetrávanou štrbinou po obvodě miestnosti, odstránenie degradovaných omietok, neutralizácia zasolených murív, aplikácia omietkového sanačného systému a vytvorenie odkvapových chodníkov po obvodě fasád.



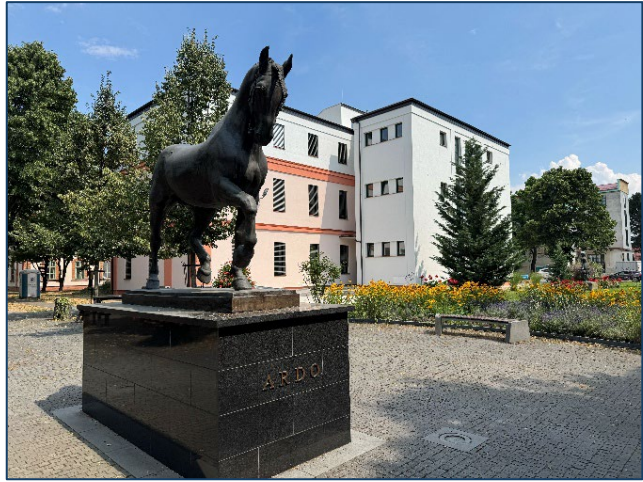
Predmetom projektu Obnova Pavilónu P1 v areáli UVLF v Košiciach bolo zateplenie fasád, striech, výmena okien, zasklených stien a vchodových dverí. Cieľom stavebných úprav bolo zateplenie pri predpoklade zlepšenia energetického hodnotenia úspory primárnej energie minimálne o 30 % a debarierizácia objektu vytvorením vstupnej rampy pre osoby s obmedzenou možnosťou pohybu a inštalácia nového výťahu pre imobilných. V rámci projektu boli taktiež vymenené svietidlá za nové úspornejšie.



Realizáciou zámeru vrátane výtvarného riešenia sa stavba zhodnotila aj po vizuálnej stránke. Riešenie objektu je po realizácii projektu v súlade s požiadavkami Krajského pamiatkového úradu Košice.

Cieľom projektu Modernizácia Pavilónu P2 v areáli UVLF v Košiciach bolo naplnenie Reformy 5 Komponentu 8 Plánu obnovy a odolnosti a naplnenie Investície I Komponentu 8. Po realizácii došlo k zlepšeniu energetickej hospodárnosti budovy stavebnými úpravami v rozsahu:

zateplenie fasád, výmena okien, výmena zasklených stien a vchodových dverí. Po stavebných úpravách došlo k debarierizácii objektu vytvorením vstupnej rampy pre osoby s obmedzenou možnosťou pohybu a inštaláciou nového výťahu, použiteľného aj pre imobilné osoby. V rámci projektu bola riešená aj výmena svietidiel za nové a úspornejšie.



Predmetom projektu Obnova Pavilónu P3 v areáli UVLF v Košiciach bolo zateplenie fasád, striech, výmena okien, výmena zasklených stien a vchodových dverí. Cieľom bolo aj zlepšenie energetického hodnotenia úspory primárnej energie minimálne o 30 % a debarierizácia objektu vytvorením vstupnej rampy pre osoby s obmedzenou možnosťou pohybu a inštalácia nového výťahu pre imobilných. V rámci projektu boli taktiež vymenené svietidlá za nové úspornejšie.



Stavby realizované z dotačných finančných prostriedkov a vlastných zdrojov

V januári až marci sa realizovala obnova pavilónu č. 29. Celkové náklady na obnovu predstavovali sumu vyše 250 000 €. Cieľom bolo zateplenie objektu, výmena okien a obnova vnútorných priestorov v časti izolačných priestorov vrátane prebudovania hygienickej slučky a zázemia pre personál. Realizácia tejto obnovy výrazne prispela k bezproblémovému procesu medzinárodnej akreditácie UVLF.



Vo februári UVLF spustila nový systém na otváranie brán pre motorové vozidlá na hlavnom vstupe do areálu UVLF a vstupe pri pavilóne č. 35. Nový systém je súčasťou modernizácie parkovania a zmeny parkovacej politiky. Vstup do areálu bol po prvýkrát spoplatnený aj pre zamestnancov. Systém automaticky otvára rampy na základe čítania evidenčných čísel vozidiel.

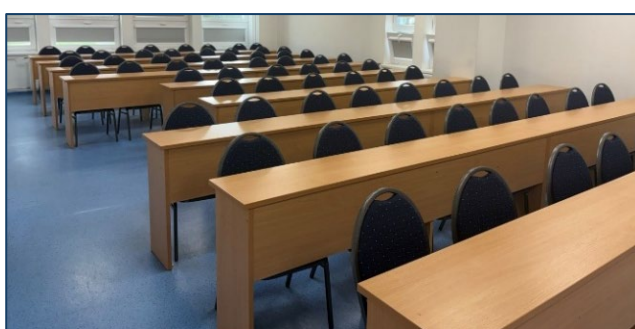
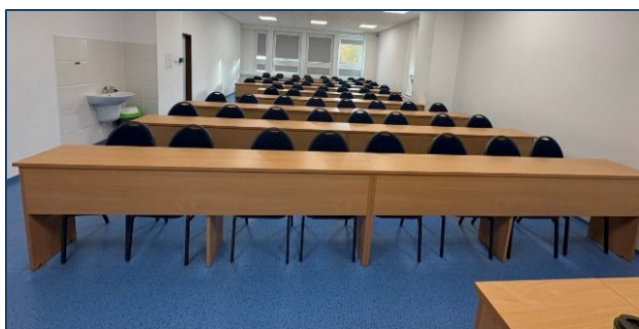
V súvislosti s epidémiou SLAK bol vybudovaný nový dezinfekčný brod na vstupe medzi pavilónmi č. 20 a 40.

V rámci prípravy na akreditáciu boli v areáli osadené informačné tabule a stojany, inštalované boli informačné tabule na budovy a miestnosti na všetkých pracoviskách UVLF. Oddelenie prevádzky a investícií realizovalo rekonštrukčné práce v pavilóne 26 (úprava skladu v suteréne, vytvorenie nového vstupu do pitevne, výmena dverí, maľovanie a iné), v pavilóne 18 a 19 boli vymenené poškodené sklenené výplne dverí, v pavilóne 17 sa opravovala časť zničeného linolea a pokračovalo sa v budovaní oddychových zón pre študentov. V rámci prípravy na medzinárodnú akreditáciu bola tiež zrekonštruovaná aj zasadacia miestnosť rektorátu. Tú prvýkrát využil práve tím ESEVT odborníkov počas vizitácie na UVLF 7. až 11. apríla.

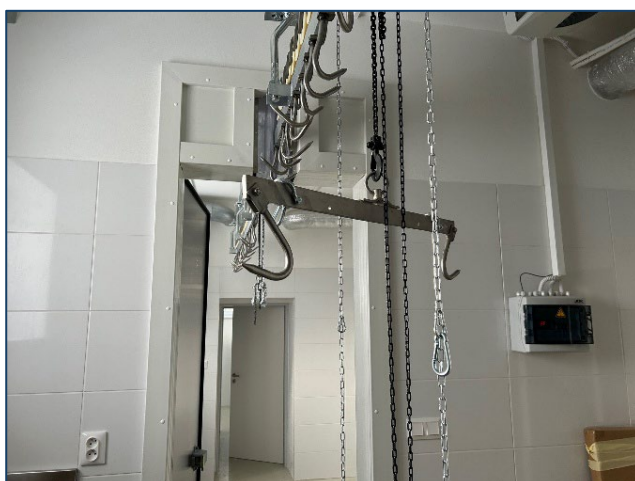
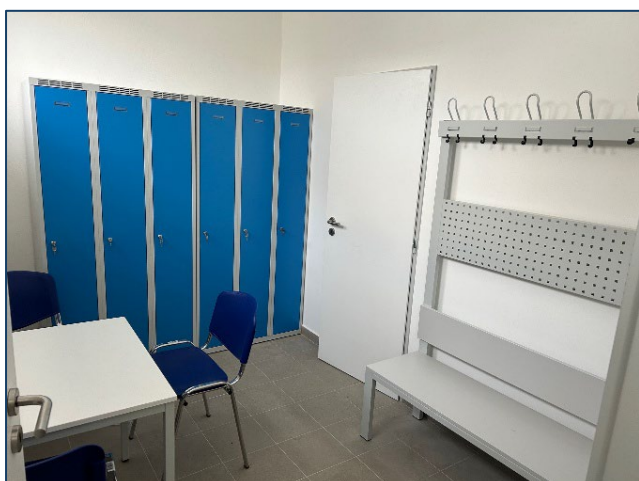
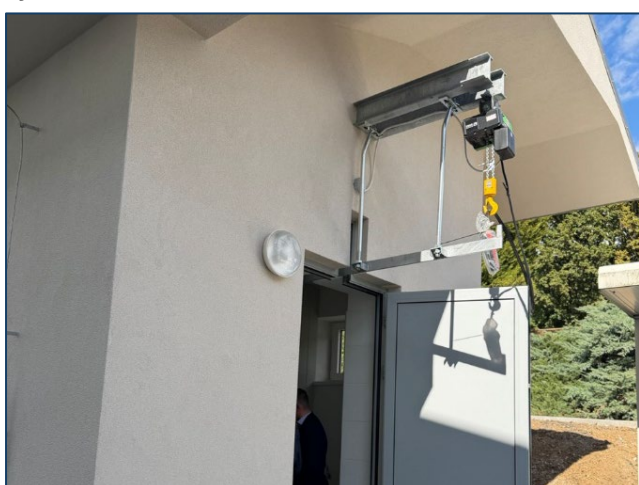
Koncom júna po ukončení verejného obstarávania na rekonštrukciu posluchárne P2 a na III. etapu rekonštrukcie ciest a chodníkov v areáli UVLF v Košiciach sa začalo s ich realizáciou. Rekonštrukcia posluchárne P2 bola ukončená pred letným semestrom, rekonštrukcia ciest a chodníkov bola ukončená na jeseň, k novým komunikáciám tak pribudol chodník medzi pavilónom 39 a 32, parkovisko pred pavilónom 1, plochy medzi pavilónmi 1 a 2 a cesta popred pavilón 8 a 9.



V októbri bolo vymenené sedenie v prednáškových miestnostiach F101, F201, F301, F401 a F501 v pavilóne č. 36 – pavilóne farmácie.



V roku 2025 sa realizovala aj výstavba Rozrábkarne zveriny na Účelovom zariadení pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach realizovaná z účelových kapitálových finančných prostriedkov a vlastných zdrojov v sume cez 250 000 €. Koncom roka pribudlo aj vnútorné vybavenie.



VEDECKÉ A NEVEDECKÉ PROJEKTY

Plán obnovy a odolnosti SR

UVLF v roku 2025 realizovala v rámci výziev z Plánu obnovy a odolnosti SR aj niekoľko vedeckých a nevedeckých projektov.

V rámci výzvy 09I03-03-V02, Komponent 9 – Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií, vyhlasovateľom ktorej bol Úrad vlády SR a sprostredkovateľom

Výskumná agentúra pod MŠVVaM SR sa jednalo o projekt určený na krytie štipendia excelentného študenta počas 4 rokov PhD. štúdia a financovanie výdavkov na laboratórnu činnosť študenta. Názov témy pre excelentného študenta bol „Štúdium neuroprotektívneho a regeneračného potenciálu somatických kmeňových buniek a ich bioaktívnych faktorov“, garantkou projektu bola prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc. Rozpočtový náklad projektu bol v sume 55 614 €. Projekt sa k 31.12.2025 nachádzal vo fáze ukončenia aktivít, nakoľko nedošlo k čerpaniu finančných prostriedkov z dôvodu ukončenia PhD. štúdia študenta, ktorý bol vybratý na základe konkurzu.

V rámci výzvy 09I03-03-V02 bol riešený projekt v rámci Investície 1 – Podpora medzinárodnej spolupráce a zapájanie sa do projektov Horizont EÚ a EIT:

- Podpora prípravy projektov v programe Horizont Európa – UVLF na krytie refundácie miezd vedecko-výskumných pracovníkov, ktorí podali projekty v rámci výziev Horizont EÚ v sume 4 000 €. Projekt sa k 31.12.2025 nachádzal vo fáze ukončenia implementácie a finančnej realizácie, žiadané finančné prostriedky boli k ultimu roka 2025 uhradené a zaúčtované.

V rámci výzvy 09I03-03-V02 boli riešené tri projekty v rámci Investície 3 – Excelentná veda, tzv. kapitálový booster:

- Modernizácia infraštruktúry pre výskum nano-systémov na transport liečiv do mozgu, garant projektu prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD., s rozpočtovým nákladom 82 671 €, na krytie kapitálových výdavkov – doplnenia nákupu zariadení a vybavení v schválenom realizovanom projekte APVV. Projekt sa k 31.12.2025 nachádzal vo fáze ukončenia realizácie. Kontrola na mieste sa očakáva v 1. polroku roka 2026.
- Modernizácia infraštruktúry štúdia toxicity jednotlivých funkcií hadích jedov na vybraných laboratórnych *in vitro* biomodeloch, garant projektu prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc., s rozpočtovým nákladom 93 942 €, na krytie kapitálových výdavkov – doplnenia nákupu zariadení a vybavení v schválenom realizovanom projekte APVV. Projekt sa k 31.12.2025 nachádzal vo fáze ukončenia realizácie. Kontrola na mieste sa očakáva v 1. polroku roka 2026.
- Modernizácia infraštruktúry pre výskum bezantibiotických prístupov kontroly mastitíd dojníc, garant projektu doc. MVDr. František Zigo, PhD., s rozpočtovým nákladom 99 531 €, na krytie kapitálových výdavkov – doplnenia nákupu zariadení a vybavení v schválenom realizovanom projekte APVV. Projekt sa k 31.12.2025 nachádzal vo fáze ukončenia realizácie. Kontrola na mieste sa očakáva v 1. polroku roka 2026.

V rámci výzvy Výskumnej agentúry 09I03-03-V05 Early Stage Grants bol podaný jeden projekt s názvom Early Stage Grants UVLF s rozpočtovým nákladom 115 560 €. Ku koncu roka 2025 bol projekt v realizácii, v roku 2025 prebiehali kontroly verejného obstarávania drobného hmotného majetku a spotrebného materiálu, a boli podané 3 žiadosti o platbu (2 formou refundácie a 1 formou zúčtovania zálohy). Projekt pokračuje v realizácii aj v roku 2026.

Operačný program Slovensko

V rámci podaných projektov v roku 2025 bola UVLF úspešná v rámci výzvy PSK – MSVVM – 018 – 2024 – DV – EFRR Simulačné centrá na vysokých školách s projektom Zriadenie Simulačného centra na UVLF v Košiciach. Celkové oprávnené výdavky v rámci NFP sú 3 502 424 €, spolufinancovanie predstavuje sumu 280 194 €. Hlavným cieľom projektu je modernizácia a zvýšenie efektivity farmaceutického vzdelávania prostredníctvom integrácie umelej inteligencie, interaktívnych simulácií a adaptívnych vzdelávacích metód. Cieľom je tiež prepojiť teoretické poznatky so simulovanou praxou, čo umožní študentom farmácie získať klinické skúsenosti v bezpečnom a kontrolovanom digitálnom prostredí. Zmluva o poskytnutí prostriedkov nenávratného finančného príspevku nadobudla účinnosť dňa 5. júla 2025, implementácia projektu bola zahájená v októbri, projekt sa ku koncu roka nachádzal v štádiu implementácie, v príprave, resp. vyhlásené boli verejné obstarávania na dodávky zariadenia a vybavenia, hardvéru a softvéru.

Štyri projekty podané vo výzve PSK – MZ – 010 – 2024 – DV – EFRR – Dobudovanie výskumných infraštruktúr – podpora aplikovaného výskumu a vývoja pre projekty od myšlienky k produktu v Doméne Zdravá spoločnosť sa ku koncu roka nachádzali v odbornom hodnotení. Jednalo sa o projekty:

- Tvorba prototypu predikčného modelu reprodukčného zdravia prostredníctvom inovatívneho prístupu k digitálnej transformácii klinických a laboratórných dát za účelom vzniku nových produktov a zvýšenia zdravotnej gramotnosti v oblasti reprodukcie – akronym REPROKNOW, hlavný partner projektu je UPJŠ v Košiciach, vedľajší partneri sú GYN CARE, s. r. o., Medirex, a. s., a UVLF. Celkový rozpočet projektu je 7 884 257 €, z toho rozpočet pre UVLF je 107 695 €. Hlavným cieľom projektu je digitálna transformácia klinických a laboratórných dát v oblasti reprodukčného zdravia, konkrétne v oblasti asistovanej reprodukcie s cieľom využiť kombináciu inovatívneho prístupu ku klasickému biomedicínskemu výskumu a zavádzania moderných informačných technológií, vrátane umelej inteligencie do zdravotníckej praxe.
- Nefrektómia v kombinácii so strojovou perfúziou ako unikátna metóda orgán zachovná liečebná metóda u pacientov s emfyzematóznou pyelonefritídou – akronym EPN RESCUE, hlavný partner projektu je UVLF, vedľajší partneri sú UPJŠ v Košiciach a UNLP Košice. Celkový rozpočet projektu je 5 973 288 €, z toho rozpočet pre UVLF je 3 215 442 €. Hlavným cieľom projektu je príspevanie k zlepšeniu kvality zdravotnej starostlivosti a rozvoju pokročilých zdravotníckych technológií, čím sa odpovedá na potrebu inovatívnych riešení v oblasti infekčných urologických ochorení a transplantológie, prispieva sa k zlepšeniu výsledkov liečby, zníženiu rizika infekcií a efektívnejšiemu využitiu dostupných zdravotníckych zdrojov.
- Biopolymérny kompozitný systém určený na liečbu ťažkých poškodení kožného tkaniva (diabetickej nohy, Bércové vredy, popáleniny) – akronym KOMPOSKIN, hlavný partner projektu je Nemocnica AGEL Košice – Šaca, vedľajší partneri sú UVLF, ÚMV SAV. Celkový rozpočet projektu je 5 127 761 €, z toho rozpočet pre UVLF je 1 260 780 €.



Hlavným cieľom projektu je vyvinutie, charakterizácia a predklinické/klinické testovanie pokročilých biopolymérnych kompozitných substrátov vhodných na liečenie dlhodobo poškodených kožných tkanív.

- Inovatívna *in vitro* diagnostika infekčných ochorení zo slín s použitím AI a IMS – akronym DIAGNOSIS AI, hlavný partner je Špecializovaná nemocnica pre choroby hlavy a krku Akadémie Košice, n. o., vedľajším partnerom je UVLF. Celkový rozpočet projektu je 5 101 585 €, z toho rozpočet pre UVLF je 1 294 478 €. Hlavný cieľ projektu je vývoj inovatívnej diagnostiky vybraných patogénov s použitím umelej inteligencie a iónového rýchlostného spektrometra.

Tri projekty podané vo výzve PSK – MSVVM – 020 – 2024 – DV – EFRR Strategický výskum a vývoj prostredníctvom partnerstiev sa ku koncu roka 2025 nachádzali v zásobníku projektov na MŠVVaM SR. Išlo o projekty:

- Zhodnocovanie vedľajších produktov pri spracovaní vajec na produkciu inovatívnych výrobkov na výživu zvierat, v potravinárskom a gumárenskom priemysle – akronym RECEGGBYPRO, hlavný partner projektu je Vector Invest, s. r. o., vedľajší partneri sú TUKE, VULKAN Partizánske, a. s., a UVLF. Celkový rozpočet projektu je 6 107 584 €, z toho rozpočet pre UVLF je 1 813 317 €. Hlavný cieľ projektu je spoločný výskum a vývoj v rámci medzisektorovej spolupráce podnikov a výskumných inštitúcií v oblasti inovatívneho využitia vedľajšieho produktu pri spracovaní vajec (škrupiny a membrány) a príprava inovatívnych produktov v agropotravinárstve, potravinárstve a priemysle.
- Diagnostika novej generácie pre veterinárnu medicínu a v prevencii verejného zdravia – akronym DOGITALVETSPECTRUM, hlavný partner projektu je UVLF, vedľajší partneri sú Eggro - farm, s. r. o., SOLMEA s. r. o. a UK Bratislava. Celkový rozpočet projektu je 8 901 963 €, z toho rozpočet pre UVLF je 1 529 790 €. Hlavný cieľ projektu je spoločný výskum v rámci medzisektorovej spolupráce podnikov a výskumných inštitúcií v oblasti inovatívneho riešenia v diagnostike nebezpečných infekčných chorôb zvierat, ktoré sú prenosné aj na človeka.
- Biodiverzita a cirkulárna ekonomika: Nástroje pre potravinovú a environmentálnu udržateľnosť, hlavný partner projektu je Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, vedľajší partneri sú CALENDULA, a. s., Školské hospodárstvo – Búšľak, s. r. o., Výskumný ústav ovocných a okrasných drevín, a. s., a UVLF. Celkový rozpočet projektu je 9 997 600 €, z toho rozpočet pre UVLF je 494 405 €. Hlavný cieľ projektu je vytvoriť strategické partnerstvo výskumných inštitúcií a podnikov v poľnohospodárstve a potravinárstve (2026 – 2029). Projekt sa zameriava na komplexný výskum a praktické overovanie metód podporujúcich zdravie pôdy, efektívne využitie biomasy a cirkulárne hospodárenie v potravinovom reťazci. Projekt integruje výskumné aktivity od pôdy cez rastlinnú a živočíšnu výrobu až po moderné digitálne technológie, s prínosom systémových riešení reflektujúc klimatické a ekonomické výzvy, potravinovú bezpečnosť a dostatočnosť.

Projekty financované prostredníctvom iných finančných nástrojov EÚ

V rámci iných finančných nástrojov EÚ boli realizované projekty:

- Best Practices and Innovations for a Sustainable Beekeeping (B-THENET) v programe Horizont Európa vo výzve HORIZON-CL6-2021-GOVERNANCE-01. Hlavným riešiteľom za UVLF je doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. V októbri 2025 bola Európskej komisii zaslaná priebežná správa za obdobie 1. marca 2024 až 31. augusta 2025. Projekt je k 31.12.2025 v implementácii.
- One Health Surveillance and Vector Monitoring for cross-border pathogens (OH SURVector) v programe EU4Health vo výzve EU4H-2022-DGA-MS-IBA3. Hlavným riešiteľ za UVLF je prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. V októbri 2025 bola Európskej výkonnej agentúre pre zdravie a digitalizáciu (HaDEA) zaslaná priebežná správa za obdobie 1. január 2024 až 30. jún 2025 a po jej doplnení v decembri 2025 ju HaDEA v rovnakom mesiaci schválila, vrátane požadovanej priebežnej platby. Projekt je k 31.12.2025 v implementácii.

Projekty financované z dotácií a iných mechanizmov

Projekt Školenie a dovozdelávanie vedúcich zamestnancov na UVLF v Košiciach v rámci Tematickej oblasti: 2025.1 – zavedenie podporných programov pre vedúcich pracovníkov na VŠ s celkovým rozpočtom 24 000 € bol ku koncu roka v štádiu realizácie. Predmetom projektu je financovanie 3 aktivít: 1. Kurz manažérskych a líderských zručností (dištančne on – line), 2. Kurz organizovania vlastného pracovného času – time management (dištančne on – line), 3. Kurz asertívneho správania (prezenčne). Doba realizácie projektu od 1. októbra 2025 do 30. júna 2027.

V rámci projektu Využitie umelej inteligencie v personalizovanej medicíne karcinómu prostaty boli ukončené všetky aktivity a projektový tím začal s prípravou patentovej prihlášky, ktorá bude podaná v roku 2026.

V rámci Medzinárodného vyšehradského fondu sa realizovali dva projekty: Non-antibiotic approaches to control mastitis in dairy cows (hlavný riešiteľ MVDr. Zuzana Lacková, PhD.) a Control of antimicrobial resistance by the Integrated Farm System within “Farm to Fork” strategy (hlavný riešiteľ doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.).

Projekt A multidisciplinary study of selected zoonotic agents within the interactions between wild animals and humans from the One Health perspective s obdobím realizácie december 2023 až jún 2026 podporený grantom Zoetis (hlavný riešiteľ Dr. h. c. prof. MVDr. Mojžišová Vaščinec, PhD.) bol v roku 2025 v implementácii.

PROJEKTY V NÁSLEDNOM A PRIEBEŽNOM MONITORINGU

Plán obnovy a odolnosti SR

- Obnova Pavilónu P13 v areáli UVLF – 1. následná monitorovacia správa.



Operačný program kvalita životného prostredia

- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 4 – 1. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 6 – 1. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 39 – 1. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 14 – 2. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 12 – 3. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 17 – 4. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 25 – 4. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 35 – 4. následná monitorovacia správa,
- Zníženie energetickej náročnosti Pavilónu č. 36 – 5. následná monitorovacia správa.

Operačný program výskum a inovácie

- Nanočastice pre riešenie diagnosticko-terapeutických problémov s COVID-19 (NANOVIR) – 1. následná monitorovacia správa,
- Dopytovo orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, DRIVE4SIFOOD – 1. následná monitorovacia správa,
- Otvorená vedecká komunita pre moderný interdisciplinárny výskum v medicíne, OPENMED – 1. následná monitorovacia správa.

Operačný program ľudské zdroje

- Podpora zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF – 2. následná monitorovacia správa.

Operačný program výskum a inovácie

- Medicínsky univerzitný vedecký park v Košiciach (MediPark Košice) – Fáza II. – 3. následná monitorovacia správa.

Dotačné zdroje MŠVVaM SR

- Výskum inovatívnych foriem liečenia kostných defektov prepojením bioaktívnych biomateriálov s autológnyimi rastovými faktormi – 2. následná monitorovacia správa.

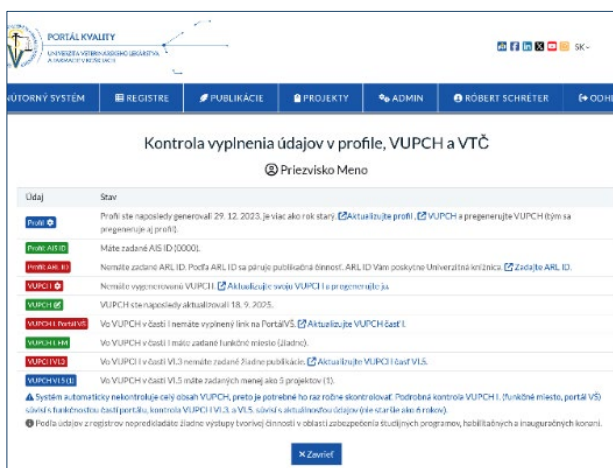
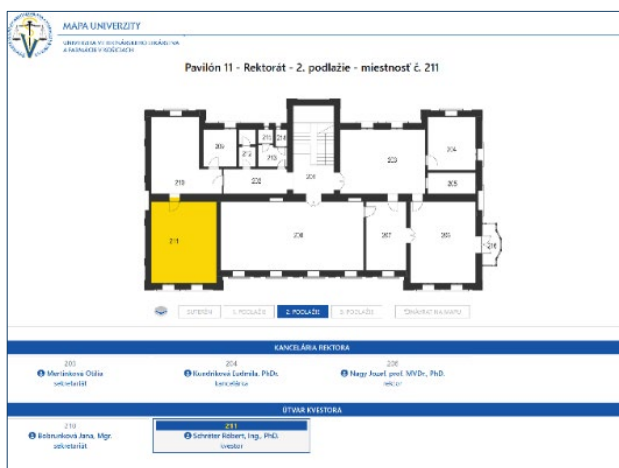
Iné finančné nástroje EÚ

- Energia v krajine – elektrické vedenia a ochrana prioritných druhov vtákov v územiach NATURA 2000 – v roku 2025 bolo ukončené obdobie udržateľnosti projektu.

Okrem vyššie spomínaných realizovaných a monitorovaných projektov sa ku koncu roka 2025 nachádzali v zásobníku projektov na MIRRI SR dva projekty v rámci výzvy IROP-PO7-SC73-2021-87 - Podpora zelenej infraštruktúry a regenerácia vnútroblokov sídlisk, a to projekt Zlepšenie environmentálnych aspektov na UVLF v Košiciach – Areál pri Hati s celkovými plánovanými oprávnenými výdavkami v sume 152 430 € a projekt Zlepšenie environmentálnych aspektov na UVLF v Košiciach – Areál Komenského 73 s celkovými plánovanými oprávnenými výdavkami v sume 169 042 €.

ROZVOJ V OBLASTI INFORMAČNÝCH A KOMUNIKAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

V roku 2025 oddelenie IKT realizovalo viacero projektov zameraných na zvýšenie bezpečnosti, spoľahlivosti a dostupnosti IT služieb univerzity. Hlavnou aktivitou bola modernizácia a rozšírenie kritických IT systémov. Súčasťou bolo aj nasadenie analytickej platformy na detekciu anomálií a neštandardného správania v infraštruktúre (EDR systém). V oblasti kybernetickej bezpečnosti bola zavedená pokročilá analýza sieťovej prevádzky na identifikáciu anomálií a potenciálnych bezpečnostných incidentov. Do prevádzky bolo nasadené riešenie typu Network Detection and Response (NDR) na monitorovanie a ochranu univerzitnej siete. Nasadený bol centrálny autentizačný, autorizačný systém spolu s viacfaktorovou autentifikáciou (MFA) pre zamestnancov aj študentov univerzity. V oblasti ochrany koncových zariadení bolo zabezpečené monitorovanie a ochrana pracovných staníc a serverov pred kybernetickými hrozbami (EDR). Rozšírená bola zálohovacia infraštruktúra (zálohovanie pri výpadkoch alebo bezpečnostných incidentoch). Implementované bolo nové diskové úložisko pre zálohy a dodaná pásková knižnica na archiváciu dát. V rámci infraštruktúry boli čiastočne vymenené sieťové prepínače na študentských domovoch. V roku 2025 bola dokončená aj výmena kamerového systému a boli nasadené zariadenia na ochranu dátových liniek pred prepätím. Zrealizovalo sa tiež ozvučenie posluchární v pavilónoch P35 a P39 a vybudovanie novej konferenčnej technológie v zasadačke rektorátu v pavilóne č. 11. Počas roka sa začal proces zosúladenia interných postupov s požiadavkami Zákona č. 95/2019 Z. z. Realizovala sa analýza dopadov poskytovaných služieb, analýza rizík informačnej bezpečnosti a návrh bezpečnostnej politiky. Tento proces bol ku koncu roka v implementačnej fáze. V portáli kvality v module Mapa pribudli v roku 2025 pôdorysy pavilónov. Riešila sa aj príprava na vkladanie údajov v rámci hodnotenia VER 2026. Vkladané boli nasledovné údaje: mená tvorivých pracovníkov, linky na ich profil na portáli vysokých škôl a priradenie piatich publikácií z rokov 2020 až 2024. VER 2026 podáva UVLF v troch oblastiach výskumu: Biologické vedy, Základné lekárske a farmaceutické vedy a Poľnohospodárske, lesnícke a veterinárske vedy. Na portáli boli tiež prepracované mapy na OpenMap Leaflet z dôvodu ukončenia podpory BingMap (mapy študentov v informáciách o študijných programoch a mapa školiacich pracovísk KVL SR). Ukončený bol vývoj modulu Administrácia mapy praxí KVL SR. Pribudla aj možnosť kontroly vyplnenia údajov v profile, VUPCH a VTČ.



12 INTERNACIONALIZÁCIA A MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY VYSOKEJ ŠKOLY

V roku 2025 absolvovalo mobilitu v rámci programu Erasmus+ a CEEPUS (Tabuľka č. 11) spolu 62 zamestnancov, z toho 6 mobilít bolo zameraných na výučbu a 56 na školenie. V hodnotenom období sa mobilít zúčastnilo 50 žien a 12 mužov. Mobility boli realizované na Malte (15), v Írsku (13), Česku (9), Poľsku (8), Taliansku (8), Chorvátsku (3), Belgicku (2), Francúzsku (2), Maďarsku (1) a Španielsku (1).

V roku 2025 UVLF naďalej rozvíjala medzinárodnú spoluprácu so vzdelávacími a vedeckými inštitúciami v oblasti veterinárnej medicíny a farmácie.

UVLF je členom významných svetových združení ako sú: Svetová organizácia veterinárnych lekárov (WVA – World Veterinary Association), Asociácia amerických veterinárnych vzdelávacích inštitúcií (AAVMC – Association of American Veterinary Medical Colleges), Medzinárodná farmaceutická federácia (International Pharmaceutical Federation – FIP), je signatárom Magna Charta Universitatum a ďalších.

UVLF je aktívnym členom významných európskych združení ako sú: Európske združenie inštitúcií pre veterinárne vzdelávanie (EAEVE – European Association of Establishments for Veterinary Education), Európska asociácia univerzít (EUA – European University Association), Európska asociácia farmaceutických fakúlt (EAFP – European Association of Faculties of Pharmacy), Federácie veterinárov Európy (FVE – Federation of Veterinarians of Europe), Európsko-stredomorská spoločnosť pre ochranu voľne žijúcej fauny (WAVES – Wild Animals Vigilance Euromediterranean Society), Európska výmenná sieť veterinárnych študentov a zamestnancov (VetNEST – Veterinary Network of Students Staff Transfer), Združenie univerzít vyšehradského regiónu (VUA – Visegrad University Association), Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu (SAAIC – Slovak Academic Association for International Cooperation) a Sieť európskych detských univerzít (EUCU NET – European Children's Universities Network).

UVLF rozvíja medzinárodnú spoluprácu na základe bilaterálnych a multilaterálnych dohôd a memoránd o spolupráci. Univerzita mala v roku 2025 uzavreté bilaterálne dohody s 33 vzdelávacími a výskumnými inštitúciami v zahraničí. V sledovanom roku boli taktiež uzavreté aj nové dohody (Inter-institutional Agreements) v rámci programu Erasmus+ s 2 univerzitami: UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia (Španielsko) a University of Ljubljana (Slovinsko). Celkovo tak mala UVLF v roku 2025 uzatvorených spolu 56 Erasmus+ Inter-institutional Agreements.

13 SYSTÉM KVALITY

UVLF sa v roku 2025 riadila v oblasti hodnotenia kvality zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Štandardmi a usmerneniami na zabezpečenie kvality v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania (ESG), Štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (ďalej len "SAAVŠ") pre vnútorný systém zabezpečovania kvality, pre študijný program a pre habilitačné konanie a inauguračné konanie a vnútorným predpisom – Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF v Košiciach.

V súvislosti akreditáciou odborov habilitačných a inauguračných konaní UVLF aktualizovala vnútorný predpis Všeobecné kritériá a konkrétne podmienky na obsadzovanie funkčných miest profesorov a docentov a Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a vnútorný predpis Zásady postupu získavania vedecko-pedagogických titulov docent a profesor na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, ktoré boli schválené Vedeckou radou UVLF. Okrem toho UVLF vypracovala nový vnútorný predpis Zabezpečovanie kvality odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní na UVLF v Košiciach v súlade s národnou legislatívou a Štandardmi pre habilitačné konania a inauguračné konanie SAAVŠ, ktorý bol schválený Akademickým senátom UVLF dňa 1.7.2025.

Akreditačná komisia UVLF prijala v roku 2025 osem rozhodnutí: o schválení úpravy študijného programu veterinárna gynekológia a pôrodnictvo v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania v dennej a externej forme v slovenskom a anglickom jazyku, o súhlase so zrušením odboru habilitačného a inauguračného konania mikrobiológia, o súlade troch novovytvorených odborov habilitačných a inauguračných konaní - hygiena potravín a životné prostredie, všeobecné veterinárske lekárstvo a mikrobiológia a imunológia so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (SAAVŠ). Následne dňa 9.9.2025 UVLF podala žiadosti o akreditáciu nových odborov habilitačných a inauguračných konaní prostredníctvom informačného systému SAAVŠ.

Dohľad nad implementáciou, monitoringom a revidovaním vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF vykonáva rada kvality, ktorá má 20 členov, z toho 6 študentov.

V súlade s európskym rámcom hodnotenia kvality v oblasti vysokoškolského vzdelávania UVLF vykonáva hodnotenie kvality, založené na vykonávaní formálnych postupov obsahujúcich kompletný kvalitatívny cyklus PDCA (Planning, Doing, Checking, Acting).

Vedenie UVLF vypracovalo Akčný plán plnenia Dlhodobého zámeru UVLF v Košiciach na obdobie rokov 2024 – 2029, Vyhodnotenie plnenia Dlhodobého zámeru UVLF v Košiciach na obdobie rokov 2024 – 2029 za rok 2024 vrátane jeho aktualizácie, ktoré boli schválené Akademickým senátom.



Jedným z najdôležitejších strategických cieľov Dlhodobého zámeru UVLF v Košiciach na obdobie rokov 2024 – 2029 bol STRATEGICKÝ CIEĽ 2: Udržať status Accreditation v rámci medzinárodného hodnotenia EAEVE v oblasti KVALITA A RIADENIE PROCESOV. UVLF vypracovala Sebahodnotiacu správu, ktorá vrátane príloh predstavovala rozsah 1 100 strán, odoslala ju do kancelárie Európskeho združenia inštitúcií pre veterinárske vzdelávanie (The European Association of Establishments for Veterinary Education – EAEVE) dva mesiace pred návštevou 10-členného vizitačného tímu. Návšteva sa uskutočnila v dňoch 7.-11.4.2025 s cieľom posúdiť kvalitu vzdelávania troch študijných programov: všeobecné veterinárske lekárstvo v slovenskom jazyku a v anglickom jazyku a hygiena potravín v slovenskom jazyku. Vizitačný tím označil niekoľko oblastí, ktoré si zaslúžia pochvalu – na prvom mieste ocenil zavedenie komplexného systému zabezpečenia kvality a rozvoj kultúry kvality. Ako ďalšie vyzdvihol úroveň univerzitného zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach i vlastníctvo jazdeckého centra ako výučbového zdroja, pochválil zapojenie študentov a zainteresovaných strán do rozhodovacieho procesu, snahu o výskum v oblasti vzdelávania a inovácie vo výučbe a hodnotení, ocenil úsilie univerzity o udržiavanie dobre vybavenej a usporiadanej veterinárnej nemocnice, o vzťahy medzi akademickými pracovníkmi, študentmi a farmármi zo súkromných komerčných fariem, ktoré umožňujú študentom priblížiť sa skutočnému svetu fariem a činnosti profesionálnych veterinárnych lekárov. Vizitačný tím privítal aj odhodlanie UVLF zlepšovať svoje metódy výučby pre všetky študijné programy. Tím ESEVT zároveň formuloval odporúčania. V prípade všetkých hodnotených študijných programov VVL v slovenskom jazyku, GVM v anglickom jazyku a HP v slovenskom jazyku tím ESEVT konštatoval, že sú v súlade so štandardom 5.1. len čiastočne – dôvodom je neoptimálny počet pitiev prežúvavcov a ošípaných. Neuviedol žiaden nesúlad so štandardmi. Na 38. valnom zhromaždení EAEVE 12. júna 2025 v Dubline prevzal rektor Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., certifikát o udelení statusu Accredited s platnosťou do roku 2032.

V súlade s európskym rámcom hodnotenia kvality v oblasti vysokoškolského vzdelávania UVLF vykonáva hodnotenie kvality založené na vykonávaní formálnych postupov obsahujúcich kompletný kvalitatívny cyklus PDCA, ktorý pozostáva z:

- dlhodobého zámeru a SWOT analýzy UVLF,
- hodnotenia vzdelávacej činnosti,
- hodnotenia vedecko-výskumnej činnosti,
- hodnotenia klinickej činnosti,
- hodnotenia ostatných činností.

Základnými nástrojmi na dosiahnutie hlavného cieľa vnútorného systému kvality sú:

Pre oblasť vzdelávacej činnosti:

- hodnotenie výsledkov štúdia,
- hodnotenie študijných predmetov študentmi,
- hodnotenie pedagógov študentmi,
- hodnotenie praxí a stáží študentmi,

- bodové hodnotenie tvorivých pracovníkov vo vzdelávacej činnosti.

Pre oblasť vedecko-výskumnej činnosti:

- hodnotenie grantovej úspešnosti jednotlivých pracovníkov,
- bodové hodnotenie tvorivých pracovníkov vo vedeckej a publikačnej činnosti,
- hodnotenie ohlasov na publikačnú činnosť.

Pre oblasť klinickej činnosti:

- monitorovanie a vyhodnocovanie spokojnosti klientov s poskytovanými službami na klinikách univerzity,
- monitorovanie a vyhodnocovanie spokojnosti klientov so službami univerzitnej lekárne.

Pre oblasť ostatných činností:

- bodové hodnotenie tvorivých pracovníkov v ostatnej činnosti,
- hodnotenie zamestnancov vedúcim zamestnancom,
- získavanie a zdokumentovanie nových spôsobilostí a pracovných zručností,
- vykonávanie anonymných dotazníkových prieskumov zamestnancov.

Od roku 2015 UVLF vypracovávala každoročne Výročnú správu o kvalite UVLF v Košiciach za predchádzajúci akademický rok. Štruktúra správy vychádzala z poznatkov a skúseností, ktoré univerzita nadobudla pri národných a medzinárodných hodnoteniach, či z úspešných účasí v súťaži Národná cena SR za kvalitu (2012, 2014, 2016 a 2018). V roku 2025 UVLF druhýkrát vypracovala výročnú správu o kvalite, ktorá zachytáva jednotlivé oblasti vzdelávania a tvorivej činnosti tak, ako to požaduje Metodika vyhodnocovania štandardov SAAVŠ, ktorá bola modifikovaná a doplnená v znení z 22. 9. 2022 – ukazovatele vymenované v článkoch 17 – 19, doplnené o ukazovatele, ktoré UVLF dlhodobo sledovala a vyhodnocovala v predchádzajúcich výročných správach o kvalite (Ukazovatele hodnotenia klinickej činnosti a služieb poskytovaných univerzitnou lekárnou a Hodnotenie názorov zamestnancov). Výročná správa o kvalite UVLF v Košiciach za akademický rok 2024/25 bola prerokovaná a pripomienkovaná vedením UVLF dňa 02.12.2025 a radou kvality 27.11.2025. Rektor UVLF ju predložil na prerokovanie Vedeckej rade UVLF v Košiciach (10.12.2025), na vyjadrenie Správnej rade UVLF v Košiciach (17.12.2025) a na schválenie Akademickému senátu UVLF v Košiciach (15.12.2025).

V zmysle vnútorného predpisu UVLF Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF v Košiciach je hodnotenie kvality vzdelávacej činnosti rozdelené do nasledujúcich štyroch oblastí:

- hodnotenie výsledkov štúdia,
- hodnotenie študijných predmetov študentmi,
- hodnotenie pedagógov študentmi,
- hodnotenie praxí a stáží študentmi a
- bodové hodnotenie tvorivých pracovníkov vo vzdelávacej činnosti.

Na hodnotenie oblasti vzdelávacej činnosti a výsledkov štúdia bol použitý údaj, ktorý vyjadruje neúspešnosť štúdia, a to podiel počtu hodnotení FX voči počtu hodnotení, ktoré vyjadrujú úspešnosť na skúške. V rámci hodnotenia vzdelávacej činnosti boli vyhodnocované aj



výsledky štátnych skúšok a hodnotenie záverečných prác v študijných programoch na prvom a druhom stupni a v študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia.

Za akademický rok 2024/2025 počet neukončených hodnotení v slovenskom štúdiu bol za zimný semester 279 a za letný semester 700. V štúdiu v anglickom jazyku bol počet neukončených hodnotení za zimný semester 64 a za letný semester 152. Uvedené údaje sú u študentov študujúcich v slovenskom jazyku opäť nižšie ako v minulom roku (z 368 na 279 za ZS a z 854 na 700 za LS). Výrazný pokles neukončených hodnotení evidujeme nielen v zimnom semestri, ale aj v letnom semestri. U študentov študujúcich v anglickom jazyku došlo v zimnom semestri iba k minimálnemu zníženiu neukončených hodnotení, ale v letnom semestri sme zaznamenali výraznejšie zníženie, rovnako ako u študentov študujúcich v slovenskom jazyku (zo 68 na 64 za ZS a zo 196 na 152 za LS).

Úspešnosť študentov na štátnych skúškach a obhajobách záverečných prác je vo väčšine študijných programov naďalej vysoká, avšak pozorujeme isté zmeny. Ak sledujeme škálu hodnotení, tá sa pohybuje nielen od A (výborne) po C (dobre) ako to bolo v minulosti, ale pomerne väčšie zastúpenie má škála od D (uspokojivo) po E (dostatočne). Počet udelených FX oproti minulému roku mierne klesol (272 vs 278). Ak sa pozrieme na počet neukončených hodnotení, ten v sledovanom období stúpol na 78, čo oproti minulému akademickému roku (50) predstavuje zvýšenie o 56 %. Najväčší počet neukončených hodnotení sme zaznamenali opäť v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* v slovenskom jazyku (40 vs 34) ale aj v študijnom programe *všeobecné veterinárske lekárstvo* v anglickom jazyku (32 vs. 9).

Celkový počet študentov, ktorí prekročili štandardnú dĺžku štúdia v slovenskom štúdiu je 133, čo predstavuje 8,4 % z celkového počtu študentov (1586) študujúcich v slovenskom jazyku. Celkový počet študentov, ktorí prekročili štandardnú dĺžku štúdia v anglickom jazyku je 12 čo predstavuje 2,0 % z celkového počtu študentov (593) v anglickom štúdiu. Spolu prekročilo v akademickom roku 2024/2025 štandardnú dĺžku štúdia 145 študentov.

V jednotlivých študijných programoch počet a podiel študentov, ktorí prekročili štandardnú dĺžku štúdia z celkového počtu študentov v danom študijnom programe je nasledovný:

- v ŠP BKaP 5 študentov, čo predstavuje 20,00 %,
- v ŠP K DF 9 študentov, čo predstavuje 7,69 %,
- v ŠP CanHip DF 12 študenti, čo predstavuje 26,66 %,
- v ŠP VetSes DF 8 študentov, čo predstavuje 10,00 %,
- v ŠP PaOZ DF 3 študenti, čo predstavuje 6,38 %,
- v ŠP PaOZ EF 2 študenti, čo predstavuje 7,40 %
- v ŠP F 32 študentov, čo predstavuje 8,71 %,
- v ŠP HP 5 študentov, čo predstavuje 5,95 %,
- v ŠP VVL 57 študentov, čo predstavuje 8,03 %,
- v ŠP GVM 9 študentov, čo predstavuje 1,92 %,
- v ŠP NoŽ 3 študent, čo predstavuje 2,42 %.

V akademickom roku 2024/2025 z celkového počtu študentov študujúcich v slovenskom jazyku (1586) prerušilo štúdium 34 študentov, zanechalo štúdium na vlastnú žiadosť 79 študentov a 70 študentov bolo zo štúdia vylúčených, čo spolu predstavuje 11,54 %. Z celkového počtu študentov študujúcich v anglickom jazyku (593) prerušilo štúdium 10 študentov, zanechalo štúdium na vlastnú žiadosť 10 študentov a 10 študentov bolo zo štúdia vylúčených, čo spolu predstavuje 5,05 %.

V súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách § 70 Práva študenta má študent právo aspoň raz ročne sa formou anonymného dotazníka vyjadriť o kvalite výučby a o učiteľoch. Na UVLF sa hodnotenie uskutočňuje formou anonymného dotazníka *Hodnotenie učiteľa a predmetu študentom*, ktorý hodnotí odbornú a pedagogickú zdatnosť učiteľa, ako aj kvalitu výučbového procesu v rámci predmetu. Študent vyplní dotazník minimálne jedenkrát za akademický rok.

Tento dotazník mali možnosť študenti vyplniť na začiatku druhého týždňa výučby akademického roka 2025/2026. Vo výučbe v slovenskom jazyku hodnotili študenti za zimný semester akademického roka 2024/2025 organizáciu vyučovacieho procesu v celkovom počte 38 a v letnom semestri 41 študentov. K hodnoteniu učiteľa pristúpilo 85 študentov za zimný semester a 44 študentov za letný semester.

Podľa jednotlivých študijných programov organizáciu vzdelávania hodnotili v zimnom semestri 1 študent ŠP BKaP DF, 1 študent ŠP K DF, 1 študent ŠP VetSes DF, 1 študent ŠP PaOZ DF, 1 študent TaKP, 12 študentov ŠP F, 6 študentov ŠP HP, 15 študentov ŠP VVL. V letnom semestri hodnotili 1 študent ŠP BKaP DF, 1 študent ŠP K EF, 1 študent ŠP VetSes DF, 1 študent ŠP PaOZ DF, 1 študent TaKP, 13 študentov ŠP F, 7 študentov ŠP HP, 16 študentov ŠP VVL.

Učiteľa hodnotili v zimnom semestri 2 študenti ŠP BKaP DF, 3 študenti ŠP CanHip DF, 3 študenti ŠP K DF, 1 študent ŠP K EF, 5 študentov ŠP VetSes DF, 2 študenti ŠP VetSes EF, 2 študenti ŠP PaOZ DF, 1 študent ŠP TaKP, 32 študentov ŠP F, 10 študentov ŠP HP, 24 študentov ŠP VVL. V letnom semestri 1 študent BKaP DF, 2 študenti ŠP K DF, 1 študent ŠP K EF, 2 študenti ŠP VetSes DF, 1 študent ŠP PaOZ DF, 17 študentov ŠP F, 3 študenti ŠP HP, 17 študentov ŠP VVL.

Opäť musíme konštatovať, že svoje právo využilo menej študentov ako v minulom akademickom roku.

Študenti študujúci v anglickom jazyku využili svoje právo hodnotiť vzdelávanie a učiteľa iba vo veľmi malej miere a v menšom počte ako za rok 2023/2024. V akademickom roku 2024/2025 organizáciu vyučovacieho procesu hodnotilo za zimný semester 14 študentov ŠP GVM, za letný semester 13 študentov ŠP GVM. K hodnoteniu učiteľa pristúpilo za zimný semester 7 študentov ŠP GVM, za letný semester 9 študentov ŠP GVM. V ŠP NoŽ sa do hodnotenia nezapojil žiaden študent.

Okrem hodnotenia pedagógov a predmetov pravidelne vyhodnocujeme tiež dotazníky *Zhodnotenie štúdia na VŠ absolventmi univerzity* a dotazníky *Zhodnotenie odborných praxí a stáží* vo všetkých študijných programoch.

Absolventi doktorandského štúdia vyplnili anonymné dotazníky, ktoré sa týkajú kvality ich štúdia. Absolventi sa o doktorandskom štúdiu v prípade úspešne ukončených doktorandov vyjadrili o štúdiu pozitívne.

V zmysle politiky riadenia kvality na UVLF a Dlhodobého zámeru UVLF na obdobie 2024 – 2029 je hodnotenie kvality vedecko-výskumnej činnosti rozdelené do nasledujúcich oblastí:

- hodnotenie grantovej úspešnosti jednotlivých pracovísk a
- bodové hodnotenie tvorivých pracovníkov v publikačnej činnosti.

V roku 2025 bola hodnotená úspešnosť v získavaní grantov H2020, APVV, VEGA, KEGA a bilaterálnych grantových úloh, ako aj množstvo finančných prostriedkov získaných na ich riešenie. Tieto údaje boli prepočítané na jedného tvorivého pracovníka. V hodnotení grantovej úspešnosti bola hodnotená priemerná suma finančných prostriedkov na jeden bod vo vedeckej a publikačnej činnosti v rámci bodového hodnotenia tvorivých pracovníkov.

Hodnotenie kvality prechádza postupným vývojom v rámci funkčného cyklu PDCA. V rámci hodnotenia tvorivých pracovníkov boli vyhodnocované aj ohlasy na publikačnú činnosť podľa jednotlivých pracovísk. V roku 2025 bolo vykonané bodové hodnotenie tvorivých pracovníkov za rok 2024 aj v oblasti vedeckej a publikačnej činnosti.

PODPORA MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV

UVLF podporuje mladých vedeckých pracovníkov formou:

- Internej grantovej agentúry (IGA) UVLF v Košiciach. Na základe Štatútu IGA UVLF v Košiciach – vnútorný predpis, sa o grantové finančné prostriedky majú právo uchádzať mladí vysokoškolskí učitelia a vedecko-výskumní zamestnanci UVLF, ktorí v čase podania žiadosti nedosiahli vek 35 rokov, kolektívy zamestnancov UVLF, ako aj doktorandi UVLF v dennej forme štúdia.
- Internej grantovej agentúry (IGA) UVLF v Košiciach v znení doplnku č. 1 – vnútorný predpis, na základe výzvy 09I03-03-V05 Early stage grants (ESG) vyhlásenej Úradom vlády Slovenskej republiky ako Vykonávateľ komponentu 9 časti Plánu obnovy a odolnosti (POO) v rámci investície 3: Excelentná veda na obdobie rokov 2024 – 2026, sa o grantové finančné prostriedky v rámci 2 schém „Early stage grants pre doktorandov“ (ESGD) a „Early stage grants pre výskumníkov“ (ESGV) majú právo uchádzať doktorandi UVLF v dennej forme štúdia v štandardnej dĺžke štúdia a mladí vysokoškolskí učitelia a vedecko-výskumní zamestnanci UVLF, ktorí v čase podania žiadosti nedosiahli vek 35 rokov a nedosiahli obdobie 5 rokov od získania titulu PhD.
- Výzvy na obsadzovanie pracovných miest postdoktorandov v zmysle vnútorného predpisu – Zásady obsadzovania postdoktorandských pracovných miest na UVLF v Košiciach.

V súlade s vnútorným predpisom Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF v Košiciach sa na vytváraní a úprave študijného programu podieľajú zástupcovia

študentov, zamestnávateľov z príslušného odvetvia hospodárstva a iných zainteresovaných osôb.

Relevantné externé zainteresované strany poskytujú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.

UVLF monitoruje a pravidelne vyhodnocuje svoje študijné programy s cieľom zabezpečiť, aby študijné programy dosahovali stanovené ciele a reagovali na potreby študentov a spoločnosti. Hodnotenie vedie k neustálemu zdokonaľovaniu študijných programov. Akékoľvek plánované alebo následné činnosti sú komunikované so všetkými zainteresovanými stranami. V rámci vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania pôsobili:

- prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc., Centrum biovied Slovenskej akadémie vied, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Košice,
- prof. RNDr. Peter Fedoročko, PhD., Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach,
- doc. PharmDr., ThDr., Mgr. Aleš Franc, Ph.D., ThD., Farmaceutická fakulta Masarykovej univerzity Brno,
- MVDr. Gabriela Gadúsová, Veterinárny a potravinový ústav Košice,
- MVDr. Lucia Hájniková Fotulová, veterinárny lekár – odborník z praxe,
- MVDr. Milan Harvan, Veterinárna ambulancia
- MVDr. Marek Hudák, PhD., Regionálna veterinárna a potravinová správa Bardejov,
- MVDr. Martin Chudý, Štátna veterinárna a potravinová správa SR
- PharmDr. Lukáš Jaroštiak, Slovenská lekárska komora
- MVDr. Adrián Kačmár, Tesco stores SR, a. s.,
- MVDr. Jaroslav Karahuta, predseda výboru NR SR pre pôdohospodárstvo a životné prostredie; Humac, s. r. o. Košice,
- MVDr. Patrik Keľo, Zväz chovateľov oviec a kôz na Slovensku,
- Ing. Marián Kohút, Slovenský zväz agropodnikateľov a rodinných farmárov,
- prof. MVDr. Juraj Koppel, DrSc., Slovenská akadémia vied, Bratislava,
- MVDr. Ladislav Kottfer, Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice- mesto,
- doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD., Farmaceutická fakulta UK v Bratislave,
- prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach,
- prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc., Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach,
- prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., Farmaceutická fakulta UK v Bratislave,
- MVDr. Anna Ondová, Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice-mesto
- doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD., Filozofická fakulta UPJŠ v Košiciach
- Ing. Slavomír Reľovský, Zväz chovateľov oviec a kôz na Slovensku,
- MVDr. Ladislav Stodola, Komora veterinárnych lekárov SR,
- PharmDr. Ondrej Sukeľ, Slovenská lekárska komora,
- doc. PhDr. Denisa Šoltéssová, PhD., Trojlístok, n. o., sociálna poradkyňa, Prešov,
- Mgr. Juraj Štaudinger, Zväz športovej kynológie
- prof. MVDr. Marián Várady, DrSc., Parazitologický ústav Slovenskej akadémie vied, Košice.



Študenti UVLF v jednotlivých študijných programoch okrem študijných programov *bezpečnosť krmív a potravín* a *náuka o živočíchoch* absolvujú praxe u zazmluvnených poskytovateľov s nasledovným rozsahom a celkovým počtom kreditov:

ŠP *kynológia*:

- za jednotlivé ak. roky: kynologické stáže I. (1. ročník DF a EF), trvanie 80 hod., 6 kreditov; kynologické stáže II. (2. ročník DF a EF, 3. ročník EF), trvanie 80 hod., 4 kredity; kynologické stáže III. (3. ročník DF a EF, 4. ročník EF), trvanie 60 hod., 3 kredity; odborná stáž – právne predpisy v praxi (3. ročník DF a EF, 4. ročník EF), trvanie 40 hod., 2 kredity;
- spolu: 260 hodín odbornej praxe v dennej aj v externej forme s celkový počtom 15 kreditov;

ŠP *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii*:

- za jednotlivé ak. roky: prax – chov zvierat (1. ročník DF a EF), trvanie 40 hod.; odborná prax (2. ročník DF a EF, 3. ročník EF), trvanie 80 hod.; odborná prax (3. ročník DF a EF, 4. ročník EF), trvanie 80 hod.;
- spolu: 200 hodín odbornej praxe v dennej aj v externej forme bez udelenia kreditov;

ŠP *veterinárna sestra*:

- za jednotlivé ak. roky: odborná prax súkromní veterinárni lekári (1. ročník DF a EF), trvanie 100 hod., 2 kredity; odborná prax súkromní veterinárni lekári (2. ročník DF a EF), trvanie 100 hod., 2 kredity;
- spolu: 200 hodín odbornej praxe v dennej aj v externej forme s celkovým počtom 4 kredity;

ŠP *trh a kvalita potravín*:

- stáž potravinárske podniky a zariadenia spoločného stravovania (2. ročník), trvanie 20 hod. s celkovým počtom 2 kredity;

ŠP *pohoda a ochrana zvierat*:

- prax v oblasti ochrany zvierat a pohody (1. ročník DF a EF), trvanie 40 hod., s celkovým počtom 1 kredit;

ŠP *všeobecné veterinárske lekárstvo*:

- za jednotlivé ak. roky: odborná prax ŠVPÚ (3. ročník), trvanie 80 hod., 3 kredity; odborná prax RVPS (4. ročník), trvanie 80 hod., 2 kredity; odborná prax potravinárske podniky a bitúanky (4. ročník), trvanie 40 hod., 2 kredity; odborná prax súkromní veterinárni lekári (5. ročník), trvanie 80 hod., 2 kredity;
- spolu: 280 hodín odbornej praxe s celkovým počtom 9 kreditov;

ŠP *hygiena potravín*:

- za jednotlivé ak. roky: odborná prax ŠVPÚ (3. ročník), trvanie 80 hod., 3 kredity; odborná prax RVPS (4. ročník), trvanie 80 hod., 2 kredity; odborná prax súkromní veterinárni lekári (5. ročník), trvanie 80 hod., 2 kredity; odborná prax potravinárske podniky (5. ročník), trvanie 40 hod., 2 kredity;

- spolu: 280 hodín odbornej praxe s celkovým počtom 9 kreditov;

ŠP *farmácia*:

- za jednotlivé ak. roky: lekárenská prax (3. ročník), trvanie 1 mesiac, 2 kredity; lekárenská prax (5. ročník), trvanie 5 mesiacov, 25 kreditov;
- spolu: 6 mesiacov odbornej praxe s celkovým počtom 27 kreditov.

Praxe študentov UVLF sú v jednotlivých študijných programoch realizované hlavne na základe zmluvných partnerstiev s týmito inštitúciami:

- AGEL SK, a. s., Bratislava,
- AGRO DLHÉ, s. r. o., Dlhé nad Cirochou,
- AGROCONTRACT, Mikuláš, a. s.,
- AGROVEST, s. r. o., Košice,
- BENU Česká republika, s. r. o., Praha,
- BONI FRUCTI, s. r. o., Dunajská Lužná,
- DALTON, s. r. o., Košice,
- DOGGIE s. r. o., Bratislava,
- ČESKÁ LÉKÁRNA HOLDING, a. s., Dr. Max Lékárna, Brno, Česká republika,
- Dr. Max Slovensko,
- Fresh, s. r. o., Košice,
- Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov, Košice,
- Komora veterinárnych lekárov SR, Bratislava,
- K -7 Psovodi – záchranári SR, Žilina,
- Liberta, n. o., Košice,
- LK10, s. r. o., Košice,
- MILK-AGRO, s. r. o., Prešov,
- Ministerstvo vnútra SR, Bratislava, Odbor kynológie a hipológie Prezídia Policajného zboru,
- PENAM SLOVAKIA, a. s., Nitra
- Poľnohospodárske družstvo Paňovce,
- PRELIKA, a. s., Prešov,
- GAMA – poľnohospodárske družstvo Pavlovce nad Uhom,
- Psychiatrická nemocnica, Hronovce
- RYBA Košice, s. r. o.
- AGROPODNIK SLAMOZ, s. r. o., Zemplínska Teplica,
- Slovenská lekárnická komora, Bratislava,
- SYRÁREŇ BEL SLOVENSKO, a. s., Michalovce,
- Špecializovaný liečebný ústav Marína, štátny podnik, Kováčová,
- Školský poľnohospodársky podnik, n. o., Zemplínska Teplica,
- Štátna veterinárna a potravinová správa SR, Bratislava,
- Štátny veterinárny a potravinový ústav, Dolný Kubín,
- TATRAKON, s. r. o., Poprad,



- Tatranská mliekareň, a. s., Kežmarok,
- TAURIS, a. s., Rimavská Sobota,
- TBF International, s. r. o., Bratislava,
- Zmysel života, n. o., Žilina,
- Národná zoologická záhrada Bojnice,
- Lump SK, s. r. o., Košice
- Prírodné jódové kúpele Číž, a. s.

14 KRÍZOVÁ SITUÁCIA V SÚVISLOSTI S KONFLIKTOM NA UKRAJINE

UVLF v Košiciach v rámci podpory pre ukrajinských študentov postihnutých vojnovým konfliktom pripravila viaceré opatrení na zmiernenie následkov vojny.

Univerzita tiež vyzvala k solidarite a k možnosti individuálnej podpory svojich ukrajinských študentov príspevkom na darcovský účet: SK20 8180 0000 0070 0007 2233, variabilný symbol: 24022022.

Na akademický rok 2022/2023 sme zaznamenali zvýšený počet záujemcov o štúdium z Ukrajiny. Celkovo sme evidovali 60 prihlášok na štúdium, prijatých bolo 30 uchádzačov a 13 uchádzačov sa na štúdium zapísalo. Z celkového počtu prijatých uchádzačov bolo prijatých 3,06 % ukrajinských uchádzačov. Na akademický rok 2023/2024 sme celkovo evidovali 53 uchádzačov, prijatých bolo 27 a zapísalo sa 13 uchádzačov z Ukrajiny. Z celkového počtu prijatých uchádzačov bolo prijatých 3,10 % ukrajinských uchádzačov. Na akademický rok 2024/2025 sme celkovo evidovali 36 prihlášok, prijatých bolo 32 a zapísalo sa 24 uchádzačov. Z celkového počtu prijatých uchádzačov bolo prijatých 3,89 %. Na akademický rok 2025/2026 sme evidovali 62 prihlášok, prijatých bolo 34 uchádzačov a zapísalo sa 10 uchádzačov. Z celkového počtu prijatých uchádzačov bolo prijatých 3,60 % ukrajinských uchádzačov.

V akademickom roku 2022/2023 bol celkový počet študentov z Ukrajiny 33, z toho 20 študentov študovalo v študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania, 12 študentov v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania a 1 študent v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania. Ich podiel na celkovom počte študentov bol 1,57 %. V akademickom roku 2023/2024 študovalo 30 študentov z Ukrajiny, z toho 14 študentov v študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania, 15 študentov v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania a 1 študent v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania. Ich podiel na celkovom počte študentov bol 1,42 %. V akademickom roku 2024/2025 študovalo na UVLF 30 študentov z Ukrajiny, z toho 15 študentov v študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania, 13 študentov v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania a 2 študenti v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania. Ich podiel na celkovom počte študentov bol 1,42 %. V akademickom roku 2025/2026 celkový počet študentov z Ukrajiny bol 31. Z toho 15 študentov študujúcich v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania, 2 študenti v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania a 14 študentov v študijných programoch spájajúcich prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania. Ich podiel na celkovom počte študentov je 1,42 %.

V akademickom roku 2022/2023 bolo vyplatené štipendium 2 študentom vo výške 400 €.

V akademickom roku 2022/2023 bola ukrajinským študentom poskytovaná psychologická podpora externým psychológom. UVLF v roku 2023 vstúpila do spolupráce so Slovenskou humanitnou radou, ktorá je implementačným partnerom UNHCR a UNICEF a venuje sa poskytovaniu pomoci ľuďom z Ukrajiny.



V rámci projektu 09I03-03-V01-00151 z Plánu obnovy a odolnosti SR aj v roku 2025 naďalej pracoval na UVLF v Košiciach na pracovisku Katedry epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia výskumný pracovník prof. MVDr. Anatolii Kovalenko, DrSc.

Ubytovacie zariadenie ŠD UVLF prvých odídencom z Ukrajiny začalo prijímať v marci 2022. V apríli 2022 bol počet ubytovaných odídencom a študentov z Ukrajiny 28 a k 31. 12. 2022 bolo evidovaných 24. V roku 2022 univerzita poskytla ubytovanie 14 odídencom vrátane rodinných príslušníkov.

Vo svojej pomoci univerzita pokračovala aj počas celého roku 2023. Počet ubytovaných študentov v ŠD z Ukrajiny v priebehu roka 2023 bol 24 osôb. Ukrajinskí študenti využívali bezplatné ubytovanie a služby spojené s ubytovaním do 1. 9. 2023. Po tomto dátume bolo ubytovanie a služby spojené s ubytovaním spoplatnené.

ŠD v roku 2023 poskytli ubytovanie 14 odídencom vrátane rodinných príslušníkov. Ku koncu roku 2023 bol počet ukrajinských odídencom 3 (z toho 2 bývalí študenti, ktorí ukončili štúdium). Veľa odídencom sa v roku 2023 vrátilo do domovskej krajiny.

15 KONTAKTNÉ ÚDAJE

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Komenského 73

041 81 Košice

IČO: 00397474, DIČ: SK 2020486699

Sekretariát rektora:

☎ +421 55 298 1112

✉ sekretariat@uvlf.sk

V prípade potreby poskytnutia ďalších údajov podľa oblastí činnosti doplňujúce údaje poskytnú:

prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., rektor

✉ jozef.nagy@uvlf.sk

MVDr. Martin Tomko, PhD., prorektor pre vzdelávanie

✉ martin.tomko@uvlf.sk

doc. MVDr. Jana Koščová, PhD., prorektorka pre vedu, výskum, doktorandské štúdium a internacionalizáciu

✉ jana.koscova@uvlf.sk

doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD., prorektorka pre rozvoj školy a hodnotenie kvality

✉ zuzana.kostecka@uvlf.sk

MVDr. Boris Vojtek, PhD., prorektor pre klinickú činnosť a styk s praxou

✉ boris.vojtek@uvlf.sk

Ing. Róbert Schréter, PhD., kvestor

✉ robert.schreter@uvlf.sk

PhDr. Ľudmila Kundriková, kancelárka

✉ ludmila.kundrikova@uvlf.sk

Mgr. Zuzana Bobriková, hovorkyňa

✉ zuzana.bobrikova@uvlf.sk

16 SUMÁR

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je jedinou inštitúciou svojho druhu pre univerzitné veterinárske vzdelávanie a jednou z dvoch inštitúcií poskytujúcich univerzitné farmaceutické vzdelávanie v Slovenskej republike. UVLF je monofakultná univerzita a nečlení sa na fakulty.

V roku 2025 vedenie UVLF vypracovalo dokument vyhodnotenie plnenia Dlhodobého zámeru UVLF v Košiciach za rok 2024 a aktualizácia Dlhodobého zámeru UVLF v Košiciach na obdobie rokov 2024 – 2029, ktorý bol prerokovaný Vedeckou radou 23.04.2025 a schválený Akademickým senátom 06.03.2025.

UVLF pri stanovovaní počtu prijímaných študentov na štúdium jednotlivých študijných programov vychádzala z reálnych potrieb spoločenskej praxe. Celkovo na štúdium v slovenskom a anglickom jazyku sme zaevidovali 1347 prihlášok (1064 v slovenskom a 283 v anglickom jazyku), čo je o 51 prihlášok viac v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom (nárast o 3,9 %). Celkovo je počet študentov študujúcich v slovenskom a anglickom jazyku v študijných programoch všetkých troch stupňov vzdelávania vyšší oproti roku 2020 o 395 študentov, čo predstavuje nárast o 21,2 %. Vysokoškolské vzdelávanie na treťom stupni v slovenskom a anglickom jazyku sa na UVLF v roku 2025 realizovalo v 10-tich akreditovaných doktorandských študijných programoch v dennej a externej forme štúdia a štúdium ukončilo 21 doktorandov.

Uplatnenie absolventov v praxi je dôležitým kritériom úspešnosti jednotlivých študijných programov. Podľa informácií získaných z Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny SR bolo k decembru 2025 z absolventov UVLF študijných programov prvého a druhého stupňa a študijných programov spájajúcich prvý a druhý stupeň štúdia evidovaných 18 (rok 2024 – 16) uchádzačov o zamestnanie, čo predstavuje spolu 7,17 % (rok 2024 – 5,79 %) nezamestnaných absolventov.

Vedecko-výskumná činnosť sa vykonávala v rámci vedeckého konceptu „Jeden svet, jedno zdravie“ prepojením veterinárnej a humánnej medicíny, hygieny potravín, životného prostredia a farmácie v oblastiach výskumu: veterinárske lekárstvo, vedy o živej prírode a lekárske a farmaceutické vedy. Tvoriví pracovníci univerzity participovali na riešení 103 projektov, podporených 2 621 923,2 € na bežné výdavky. Výstupy tvorivej činnosti najvyššej kvality predstavujú dva patenty, jedna patentová prihláška a vedecké práce s IF > 3 (68 publikácií) a s IF > 6 (4 publikácie). Najvyšším IF za publikáciu zaznamenaným v roku 2025 je IF 15,7.

Fyzický počet zamestnancov UVLF k 31. 12. 2025 bol 605 (418 žien), z toho v kategórii vysokoškolský učiteľ 212 (156 žien), v kategórii výskumný pracovník 50 (29 žien), a v kategórii ostatných zamestnancov 343 (233 žien). V porovnaní s rokom 2024 došlo k nárastu o 16 zamestnancov.

V oblasti rozvoja UVLF realizovala celkovo 4 projekty získané v rámci výziev z Plánu obnovy a odolnosti SR na obnovu pavilónu č. 8 a 9 a pavilónov č. 1, 2, 3 (dotácia vo výške 3 630 328 €). Realizované boli tiež rekonštrukcie v pavilónoch 17, 18, 19, 26 a 29, čo prispelo k úspešnej medzinárodnej akreditácii univerzity. Bola ukončená rekonštrukcia rozrábkarne zveriny na

účelovom zariadení v Rozhanovciach a realizovala sa III. etapa rekonštrukcie vnútornej cestnej siete v areáli UVLF vrátane vyznačenia parkovacích miest a zavedenia nového spoplatneného parkovacieho systému. V roku 2025 oddelenie IKT realizovalo viacero projektov zameraných na zvýšenie bezpečnosti, spoľahlivosti a dostupnosti IT služieb univerzity. V oblasti kybernetickej bezpečnosti bola zavedená pokročilá analýza sieťovej prevádzky na identifikáciu anomálií a potenciálnych bezpečnostných incidentov. V portáli kvality v module Mapa pribudli pôdorysy pavilónov, pripravili sa podmienky na vkladanie údajov v rámci hodnotenia VER 2026, bol ukončený vývoj modulu Administrácia mapy praxí KVL SR a pribudla možnosť kontroly vyplnenia údajov v profile, VUPCH a VTČ.

UVLF rozvíjala medzinárodnú spoluprácu na základe bilaterálnych a multilaterálnych dohôd a memoránd o spolupráci. Univerzita mala v roku 2025 uzavreté bilaterálne dohody s 33 vzdelávacími a výskumnými inštitúciami v zahraničí. V sledovanom roku boli taktiež uzavreté aj nové dohody (Inter-institutional Agreements) v rámci programu Erasmus+ s 2 univerzitami: UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia (Španielsko) a University of Ljubljana (Slovinsko). Celkovo ich mala UVLF v roku 2025 uzatvorených spolu 56.

Prioritou činnosti univerzity v roku 2025 bolo získať certifikát o udelení statusu Accredited v rámci medzinárodnej akreditácie Európskym združením inštitúcií pre veterinárske vzdelávanie (EAEVE), čomu predchádzalo vypracovanie Sebahodnotiacej správy a príprava univerzity na návštevu 10-členného vizitačného tímu. Úspešná 5-dňová návšteva vyústila do pozitívneho hodnotenia poskytovania vzdelávania v študijnom programe všeobecné veterinárske lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku a v študijnom programe hygiena potravín v slovenskom jazyku, ktorých absolvovaním sa udeľuje titul doktora veterinárskeho lekárstva. Na 38. valnom zhromaždení EAEVE 12. júna 2025 v Dubline prevzal rektor UVLF prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., certifikát o udelení statusu Accredited s platnosťou do roku 2032. Zo všetkých doteraz absolvovaných medzinárodných akreditácií (1996, 2005, 2015 a 2025) v dejinách univerzity to bola najúspešnejšia bez potreby revizitácie pre posúdenie stavu po odstránení nedostatkov.

Akreditačná komisia UVLF prijala v roku 2025 osem rozhodnutí: o schválení úpravy študijného programu veterinárna gynekológia a pôrodníctvo v 3. stupni vzdelávania v dennej a externej forme v slovenskom a anglickom jazyku, o súhlase so zrušením odboru habilitačného a inauguračného konania mikrobiológia, o súlade troch novovytvorených odborov habilitačných a inauguračných konaní - hygiena potravín a životné prostredie, všeobecné veterinárske lekárstvo a mikrobiológia a imunológia so štandardmi SAAVŠ. Následne dňa 9.9.2025 UVLF podala tri žiadosti o akreditáciu nových odborov habilitačných a inauguračných konaní.

Košice, apríl 2026

prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
rektor



17 PRÍLOHY

Prehľad zmien vnútorných predpisov v roku 2025

- Štatút UVLF v Košiciach
- Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest UVLF v Košiciach
- Zásady volieb do AS UVLF v Košiciach
- Zásady voľby kandidáta na rektora a prijatia návrhu na odvolanie rektora UVLF v Košiciach
- Zásady voľby a odvolávania členov Správnej rady UVLF v Košiciach
- Zásady postupu získavania vedecko-pedagogických titulov docent a profesor na UVLF v Košiciach
- Zásady rigorózneho konania na UVLF v Košiciach
- Zásady špecializačného štúdia na UVLF v Košiciach
- Štatút Správnej rady UVLF v Košiciach
- Rokovací poriadok Vedeckej rady UVLF v Košiciach
- Organizačný poriadok UVLF v Košiciach
- Systemizácia pracovných miest vysokoškolských učiteľov, výskumných pracovníkov, technicko-hospodárskych pracovníkov a robotníkov na UVLF v Košiciach
- Všeobecné kritériá a konkrétne podmienky na obsadzovanie funkčných miest profesorov a docentov na UVLF v Košiciach
- Minimálne kritériá tvorivej činnosti pri obsadzovaní pracovných miest a periodickom hodnotení vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov na UVLF v Košiciach
- Zabezpečovanie kvality odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní na UVLF v Košiciach
- Študijný poriadok UVLF v Košiciach
- Postup pri prijímacom konaní a pri konaní o preskúmaní rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania – ČASŤ A, Štatút prijímacej komisie pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania a študijné programy spájajúce 1. a 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania a prijímacej komisie pre 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania – ČASŤ B, Spoločný rokovací poriadok prijímacej komisie pre prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania a študijné programy spájajúce 1. a 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania a prijímacej komisie pre 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania – ČASŤ C,
- Školné a poplatky spojené so štúdiom na UVLF v Košiciach platné na akademický rok 2025/2026 – Dodatok č. 1
- Domový poriadok Študentských domovov UVLF v Košiciach – Dodatok č. 1
- Kritériá na posúdenie nároku na ubytovanie na ŠD UVLF v Košiciach
- Cenník tovarov, prác a služieb poskytovaných UVLF v Košiciach
- Cenník tovarov, prác a služieb poskytovaných UVLF v Košiciach – Dodatok č. I
- Cenník poplatkového lovu a živej zveri na ÚZ v Rozhanovciach
- Zaobchádzanie s omamnými látkami, psychotropnými látkami a prípravkami na pracoviskách UVLF v Košiciach

TABUĽKOVÁ PRÍLOHA K VÝROČNEJ SPRÁVE O ČINNOSTI UVLF V KOŠICIACH ZA ROK 2025

- Tabuľka 1 Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2025
- Tabuľka 1a Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. 2025)
- Tabuľka 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2024/2025
- Tabuľka 3a Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2025
- Tabuľka 3b Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2025
- Tabuľka 3b Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2025
- Tabuľka 4 Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2024/2025)
- Tabuľka 5 Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2025
- Tabuľka 6 Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024
- Tabuľka 7 Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2025
- Tabuľka 8 Zoznam vymenovaných docentov za rok 2025
- Tabuľka 9 Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2025
- Tabuľka 10 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
- Tabuľka 11 Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024
- Tabuľka 12 Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2025
- Tabuľka 13 Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2025 a porovnanie s rokom 2024
- Tabuľka 14 Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2025 a porovnanie s rokom 2024
- Tabuľka 15 Zoznam študijných programov - skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2025
- Tabuľka 16 Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31. 12. 2025
- Tabuľka 17 Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2025
- Tabuľka 18 Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2025
- Tabuľka 19 Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2025
- Tabuľka 20 Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2025
- Tabuľka 21 Prehľad odoberania vysokoškolských titulov, návrhov na odvolanie profesora, zneplatnenia štátnej alebo rigorózneho skúšky a vzdaní sa akademického titulu za rok 2025



Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2025

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
fakulta I	1	244	226	93	85	99	83	3	3	439	397
	2	59	54	3	2	19	10	1	1	82	67
	1+2	1139	978	509	415	0	0	0	0	1648	1393
	3	63	49	5	1	23	12	2	1	93	63
spolu fakulta I		1505	1307	610	503	141	105	6	5	2262	1920
spolu podľa stupňov	1	244	226	93	85	99	83	3	3	439	397
	2	59	54	3	2	19	10	1	1	82	67
	1+2	1139	978	509	415	0	0	0	0	1648	1393
	3	63	49	5	1	23	12	2	1	93	63
spolu vysoká škola		1505	1307	610	503	141	105	6	5	2262	1920

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. 2025)

Denná forma

Stupeň	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1	337	308	297	278	261	209
2	62	55	49	47	12	15
1+2	1648	1629	1633	1674	1672	1472
3	68	81	82	86	77	81
Spolu	2115	2073	2061	2085	2022	1777

Externá forma

Stupeň	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1	102	89	102	94	81	54
2	20	27	18	0	0	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	25	32	29	36	31	36
Spolu	147	148	149	130	112	90

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1	439	397	399	372	342	263
2	82	82	67	47	12	15
1+2	1648	1629	1633	1674	1672	1472
3	93	113	111	122	108	117
Spolu	2262	2221	2210	2215	2134	1867

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2024/2025

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
fakulta 1	1	49	47	42	40	14	13	0	0	105	100
	2	11	9	0	0	16	10	0	0	27	19
	1+2	156	135	92	79	0	0	0	0	248	214
	3	15	12	0	0	6	3	0	0	21	15
Spolu fakulta 1		231	203	134	119	36	26	0	0	401	348
Spolu podľa stupňov	1	49	47	42	40	14	13	0	0	105	100
	2	11	9	0	0	16	10	0	0	27	19
	1+2	156	135	92	79	0	0	0	0	248	214
	3	15	12	0	0	6	3	0	0	21	15
Spolu vysoká škola		231	203	134	119	36	26	0	0	401	348

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2025

Denná forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
veterinárske lekárstvo	460	1014	944	710	421	2.2	0.8	0.6	0.9
farmácia	90	216	187	121	94	2.4	0.6	0.8	1.0
Spolu	550	1230	1131	831	515	2.2	0.7	0.6	0.9

Externá forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
veterinárske lekárstvo	60	80	75	75	38	1.3	1.0	0.5	0.6
Spolu	60	80	75	75	38	1.3	1.0	0.5	0.6

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
veterinárske lekárstvo	371	331	239	157	33.9	32.5	30.4	34.2
farmácia	8	7	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Spolu	379	338	239	157	28.9	28.0	26.4	28.4

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2025

Denná forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
veterinárske lekárstvo	60	31	31	25	22	0.5	0.8	0.9	0.4
Spolu	60	31	31	25	22	0.5	0.8	0.9	0.4

Externá forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
veterinárske lekárstvo	40	12	12	12	8	0.3	1.0	0.7	0.2
Spolu	40	12	12	12	8	0.3	1.0	0.7	0.2

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
veterinárske lekárstvo	34	34	34	30	79.1	79.1	91.9	100.0
Spolu	34	34	34	30	79.1	79.1	91.9	100.0

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
veterinárske lekárstvo	3	3	3	0	7.0	7.0	8.1	0.0
Spolu	3	3	3	0	7.0	7.0	8.1	0.0

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tret'om stupni v roku 2025

Denná forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
Veterinárske lekárstvo	18	14	14	10	9	0.8	0.7	0.9	0.5
Biológia	12	3	3	3	2	0.3	1.0	0.7	0.2
Spolu	30	17	17	13	11	0.6	0.8	0.8	0.4

Externá forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
Veterinárske lekárstvo	3	4	3	2	2	1.3	0.7	1.0	0.7
Biológia	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Spolu	3	4	3	2	2	1.3	0.7	1.0	0.7

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy									
Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov	
Veterinárske lekárstvo	17	17	12	11	94.4	100.0	100.0	100.0	
Biológia	1	1	1	1	33.3	33.3	33.3	50.0	
Spolu	18	18	13	12	85.7	90.0	86.7	92.3	

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Veterinárske lekárstvo	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Biológia	1	1	1	1	33.3	33.3	33.3	50.0
Spolu	1	1	1	1	4.8	5.0	6.7	7.7

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2024/2025)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,			Počet cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2024/2025 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za štúdium v študijnom programe uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku		ktorým bolo školné znížené	ktorým bolo školné odpustené		
Denná forma	1	34	0	34	0	2	1	1	0	2
	2	3	0	3	0	0	1	0	0	1
	1+2	94	0	94	477	477	8	17	8	2
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu denná forma		131	0	131	477	479	10	18	8	5
Externá forma	1	94	92	2	0	1	0	2	0	2
	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	1+2									
	3	36	35	1	0	4	0	10	0	10
Spolu externá forma		155	127	3	0	5	0	12	0	12
obe formy spolu	1	128	92	36	0	3	1	3	0	4
	2	28	0	3	0	0	1	0	0	1
	1+2	94	0	94	477	477	8	17	8	2
	3	36	35	1	0	4	0	10	0	10
Spolu		286	127	134	477	484	10	30	8	17

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2025

Študijný odbor	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2024 / 2025	2023 / 2024	2022 / 2023	2021 / 2022	2020 / 2021	2019 / 2020
farmácia	1+2	denná	0.0	0.0	0.0	0.9	37.5	12.7
veterinárske lekárstvo	1	denná	0.0	1.8	53.0	4.6	0.9	0.0
veterinárske lekárstvo	1	externá	0.0	0.0	1.9	27.9	4.2	0.0
veterinárske lekárstvo	2	denná	0.0	69.2	5.0	0.0	0.0	0.0
veterinárske lekárstvo	2	externá	0.0	84.2	0.0	0.0	0.0	0.0
veterinárske lekárstvo	1+2	denná	0.7	0.4	8.1	13.7	2.5	34.7
Veterinary Medicine	1	denná	0.0	0.0	92.5	2.2	2.4	0.0
Veterinary Medicine	1+2	denná	0.0	0.0	0.0	3.1	4.4	82.6
veterinárske lekárstvo	3	denná	0.0	0.0	0.0	76.5	58.3	88.8
veterinárske lekárstvo	3	externá	0.0	0.0	0.0	40.0	20.0	33.3
biológia	3	denná	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0	100.0
biológia	3	externá	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024

V roku 2024/2025

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
UVLF	79	69	220.6	7.1	9.7	39	29	217.2	0	7.8
Spolu	79	69	220.6	7.1	9.7	39	29	217.2	0	7.8

V roku 2023/2024

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
	60	49	158	11	5.5	31	17	177		5.6
Spolu	60	49	158	11	5.5	31	17	177	0	5.6

Rozdiel	19	20	62.6	-3.9	4.2	8	12	40.2	0	2.2
Rozdiel v %	31.7	40.8	39.6	-35.5	76.4	25.8	70.6	22.7	0.0	39.3

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2025

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	hygiena potravín		22.10.2025	5.1.2026	áno

Inauguračné konanie			V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2025	1		0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2025	1		0
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2025	1		1
Počet inak skončených konaní			
- zamietnutie	doc. MVDr Kuricová, PhD. - vnútorné choroby zvierat		0
- stiahnutie			
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)			

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
2	52

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2025

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	MVDr. Pavlina Jevinová, PhD.	hygiena potravín		12.9.2025	22.10.2025	áno
2	MVDr. Filip Humeník, PhD.	veterinárna morfológia a fyziológia		22.9.2025	22.10.2025	áno

Habilitačné konanie			V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2025	0		0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2025	5		2
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2025	2		0
Počet inak skončených konaní			
- zamietnutie			
- stiahnutie			
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)			

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
2	46,5

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2025

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	2	1	1	5	1	0	0	1
Docenta	9	1	0	5	2	0	0	4
Ostatné	20	1.2	2	5	0	0	0	12
Spolu	31	1.1	1.4	5.0	3	0	0	17

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	0	0
Ostatní	3	0.85
Spolu	3	0.85

Počet obsadených funkčných miest docenta a profesora osobami bez príslušného vedecko-pedagogického titulu alebo bez umelecko-pedagogického titulu podľa § 77 ods. 2 zákona

Funkčné miesto	Počet
Docent	7
Profesor	0
Spolu	7

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2025

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti	z toho ženy	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
UVLF	202.47	24.3	56	0	113.52	8.65	92.94	12	0	0	74.49	6.45
Spolu	202.47	24.3	56	0	113.52	8.65	92.94	12	0	0	74.49	6.45
Podiel v %	100	12.0	27.7	0.0	56.1	4.3	45.9	12.9	0.0	0.0	80.1	6.9
Spolu v roku 2025	206	25.0	55.0	0.0	109.0	17.0	124.0	12.0	31.0	0.0	72.0	9.0
Podiel v % 2025	100	12.14	26.7	0	52.9	8.3	100	9.7	25	0	58.1	7.3
Rozdiel 2024 - 2023	-3.53	-0.7	1	0	4.52	-8.35	-31.06	0	-31	0	2.49	-2.55
Rozdiel v % 2024 - 2023	0.0	-0.1	1.0	0.0	3.2	-4.0	-54.1	3.2	-25.0	0.0	22.0	-0.4

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2024/2025 a porovnanie s akademickým rokom 2023/2024

V roku 2024/2025

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
UVLF	62	50	551	0	30	10	5	89	256	36
Spolu	62	50	551	0	30	10	5	89	256	36

V roku 2023/2024

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Fyzický počet vyslaných	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
UVLF	35	26	375		7	8	5	43		
Spolu	35	26	375	0	7	8	5	43	0	0

rozdiel	27	24	176	0	23	2	0	46	256	36
rozdiel v %	77.1	92.3	46.9	0.0	328.6	25.0	0.0	107.0	0.0	0.0

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2025

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	z toho počet prác predložených ženami	Počet obhájených prác	z toho počet prác predložených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	107	62	107	62	68	48	5	3	1	1
Diplomová	290	156	290	156	137	83	0	0	1	1
Dizertačná	21	14	21	14	18	10	0	0	0	0
Rigorózna	38	34	37	34	22	14	0	0	0	0
Spolu	456	266	455	266	245		5			2

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2025 a za rok 2024

Rok vykazovania 2025 (1.2.2024-31.1.2025)

Katégoria fakulta	V1	V2	V3	O1	O2	O3	P1	P2	U1	U2	U3	D1	I1	I2	I3	Spolu
UVLF	11	402	248		157	137	22					3	446	20	7	980
Spolu	11	402	248	0	157	137	22	0	0	0	0	3	446	20	7	980

Rok vykazovania 2024 (1.2.2024-31.1.2025)

Katégoria fakulta	V1	V2	V3	O1	O2	O3	P1	P2	U1	U2	U3	D1	I1	I2	I3	Spolu
UVLF	4	297	264	3	189	167	24					4	493	5	17	952
Spolu	4	297	264	3	189	167	24	0	0	0	0	4	493	5	17	952

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2025 a porovnanie s rokom 2024

Rok vykazovania 2025 (1.2.2025-31.1.2025)

Katégória fakulta	E**	Z**	S**	I**
UVLF	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0

Rok vykazovania 2024 (1.2.2024-31.1.2025)

Katégória fakulta	E**	Z**	S**	I**
UVLF	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0

Tabuľka č. 15: Zoznam študijných programov - skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2025

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum skončenia platnosti práva alebo zrušenia študijného programu

**Tabuľka č. 16: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania
a inauguračného konania k 31.12.2025**

Fakulta	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania
UVLF v Košiciach	mikrobiológia - zrušené k 26.8.2025
UVLF v Košiciach	imunológia
UVLF v Košiciach	hygiena potravín
UVLF v Košiciach	veterinárna morfológia a fyziológia
UVLF v Košiciach	vnútorné choroby zvierat
UVLF v Košiciach	infekčné a parazitárne choroby zvierat
UVLF v Košiciach	hygiena chovu zvierat a životné prostredie

Tabuľka č. 17: Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2025

Fakulta	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum odňatia

Tabuľka č. 18: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2025

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov v prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	UVLF	KEGA	G	D	012UVLF-4/2025	MVDr. Martin Kožár, PhD.	Audiovizuálne návody a praktické podklady k získaniu klinických zručností študentov v študijnom programe všeobecné veterinárske lekárstvo a veterinárne sestry	2025-2027	9 887		
2	UVLF	KEGA	G	D	018UVLF-4/2025	RNDr. Ján Király, PhD.	Vypracovanie protokolov pre molekulobiologické štúdium faktorov patogenity a virulencie medicínsky významných bakteriálnych patogénov	2025-2027	10 153		
3	UVLF	KEGA	G	D	010UVLF-4/2025	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Zvyšovanie a upevňovanie zručností a kompetencií farmaceutov inováciou výučby fyziológie a patologickej fyziológie	2025-2027	5 108		
4	UVLF	KEGA	G	D	004UVLF-4/2025	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Vytvorenie znalostného zázemia pre štúdium veterinárnych sestier v oblasti etológie a etického prístupu k animálnym pacientom	2025-2027	10 285		
5	UVLF	KEGA	G	D	001UVLF-4/2025	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Inovácia výučby fyziológie pre zahraničných študentov	2025-2027	9 142		
6	UVLF	KEGA	G	D	007UVLF-4/2025	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Implementácia inovatívnych metód do výučby klinickej veterinárnej infektológie	2025-2027	10 562		
7	UVLF	KEGA	G	D	009UVLF-4/2025	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Implementácia inovatívnych poznatkov do vzdelávacieho procesu „Hygieny chovu spoločenských zvierat a welfare“ pre študentov UVLF v Košiciach v študijnom odbore veterinárna sestra	2025-2027	7 769		
8	UVLF	KEGA	G	D	006UVLF-4/2023	doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.	„Výcvik psov pri zachovaní pohody zvierat“ edukačný materiál pre študijný program kynológia	2023-2025	5 911		
9	UVLF	KEGA	G	D	011UVLF-4/2024	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.	Skvalitnenie praktickej výučby s podporou chovateľstva a vysokoškolského vzdelávania pre študentov z predmetu zootechnika	2024-2026	12 888		
10	UVLF	KEGA	G	D	020UVLF-4/2024	MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Implementácia potravinového a krmivového práva a príkladov z praxe do študijných materiálov pre ŠP BKaP v dištančnej forme vzdelávania	2024-2026	2 128		
11	UVLF	KEGA	G	D	012UVLF-4/2023	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Príprava progresívneho vzdelávacieho procesu pre výučbu fyziológie v novom akreditovanom študijnom programe „veterinárna sestra“	2023-2025	5 595		

12	UVLF	KEGA	G	D	007UVLF-4/2024	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Inovácia a modernizácia nového profilového predmetu "technológia výroby a kvalita mrazených a konzervovaných potravín" pre študijný program trh a kvalita potravín	2024-2026	13 219		
13	UVLF	KEGA	G	D	002UVLF-4/2024	PharmDr. Tomáš Wolaschka, PhD.	3D tlač – inovatívna príprava liekov	2024-2026	8 795		
14	UVLF	KEGA	G	D	015UVLF-4/2023	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Inovatívne metódy prípravy anatomických preparátov vo veterinárskej medicíne	2023-2025	13 865		
15	UVLF	KEGA	G	D	003UVLF-4/2024	RNDr. Miriam Bačkorová, PhD.	Liečivé huby vo farmácii a budovanie 3D zbierok liečivých húb	2024-2026	11 799		
16	UVLF	KEGA	G	D	004UVLF-4/2023	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Implementácia alternatívnych modelových organizmov a metód v rámci vysokoškolského vzdelávania	2023-2025	12 493		
17	UVLF	KEGA	G	D	017TUKE-4/2024	RNDr. Terézia Švajlenka Pošiváková, PhD.	Implementácia inovatívneho interdisciplinárneho prístupu k zdieľaniu znalostí o poľnohospodárskych stavbách	2024-2026	3 098		
18	UVLF	KEGA	G	D	018UVLF-4/2024	doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Vypracovanie podkladov pre vydanie vysokoškolských učebníc pre nové akreditované študijné programy na UVLF v Košiciach	2024-2026	3 443		
19	UVLF	KEGA	G	D	008UVLF-4/2023	MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Inovácia a modernizácia praktickej výučby predmetov genetika a klinická genetika za účelom zvýšenia kvality vzdelávania študentov	2023-2025	6 771		
SPOLU KEGA:									162 911		
20	UVLF	VEGA	G	D	1/0381/25	Fialkovičová Mária, doc. MVDr., PhD.	NOVÝ KOMPLEXNÝ - MULTIDISCIPLINÁRNY PRÍSTUP K DIAGNOSTIKE A TERAPII CHRONICKÝCH ENTEROPATIÍ U PSOV A MAČIEK	2025-2028	11 909		
21	UVLF	VEGA	G	D	1/0181/25	Levkut Martin, doc. MVDr., PhD.	Vplyv slizničnej imunity čreva a mikrobiómu čreva na centrálny nervový systém pri neurodegeneratívnom ochorení – animálny model	2025-2028	15 626		
22	UVLF	VEGA	G	D	1/0240/25	Schwarzbacherová Viera, MVDr., PhD.	Kombinovaná expozícia vybraným pesticídnym prípravkom s obsahom neonikotínoidov a triazolov a jej efekt na necieľové organizmy	2025-2028	16 764		
23	UVLF	VEGA	G	D	1/0452/25	Čurlík Ján, doc. MVDr., PhD.	Druhá špecifikácia gastrointestinálnych nematódov prežúvavej zveri molekulárnymi metódami a riziko šírenia v ekologických podmienkach Slovenska	2025-2028	14 226		
24	UVLF	VEGA	G	D	1/0402/25	Petroušková Patrícia, RNDr., PhD.	ParvomiR: Sledovanie variability psieho parvovírusu typu 2 (CPV-2) na Slovensku a identifikácia miRNA biomarkerov na monitorovanie terapeutickú efektivity	2025-2028	9 857		
25	UVLF	VEGA	G	D	1/0793/25	Schreiberová Andrea, RNDr., PhD.	Invázne druhy komárov a pakomárikov na Slovensku a riziká z toho vyplývajúce pre verejné zdravie a zdravie zvierat	2025-2028	14 032		
26	UVLF	VEGA	G	D	1/0038/25	Várady Matúš, Mgr., PhD.	Možnosti zvyšovania kvalitatívnych parametrov výberovej kávy jej sekundárnym spracovaním	2025-2027	11 699		

27	UVLF	VEGA	G	D	1/0251/25	Faixová Zita, prof. MVDr., PhD.	Zdravotné výhody rastlinných nutraceutík u hospodárskych zvierat	2025-2028	0		
28	UVLF	VEGA	G	D	1/0694/25	Vdoviaková Katarína, doc. MVDr., PhD.	Využitie biomateriálov v terapii kostných defektov a v implantológii	2025-2028	11 107		
29	UVLF	VEGA	G	D	1/0139/25	Gancarčíková Soňa, MVDr., PhD.	Morfologické a funkčné zmeny gastrointestinálneho traktu u pseudo germ-free animálneho modelu s transplantáciou fekálnej mikrobioty od detí s poruchami autistického spektra	2025-2028	10 914		
30	UVLF	VEGA	G	D	1/0373/24	Luptáková Lenka, doc. MVDr., PhD.	Hodnotenie biokompatibility konštruktov biomateriál-bunka vo vzťahu k princípom 3Rs	2024-2027	17 366		
31	UVLF	VEGA	G	D	1/0220/24	Jacková Anna, doc. MVDr., PhD.	Zoonotické vírusové patogény u potravinových zvierat: molekulárna epizootológia/ epidemiológia a štúdium transmisie	2024-2027	17 208		
32	UVLF	VEGA	G	D	1/0569/24	Tóthová Csilla, MVDr., PhD.	Analýza zmien bielkovín krvného séra u zvierat s parazitárnymi ochoreniami a porovnanie medzidruhových rozdielov bielkovinového profilu	2024-2027	15 555		
33	UVLF	VEGA	G	D	1/0650/24	Mudroň Pavol, prof. Dr. MVDr., PhD., Dip. ECBHM	Neinfekčné choroby paznechtov dojníc – etiológia, diagnostika, liečba a prevencia z aspektu	2024-2026	12 288		
34	UVLF	VEGA	G	D	1/0312/24	Novotný František, prof. MVDr., PhD.	Metabolická záťaž a a endokrinná dysregulácia v reprodukčnom cykle kobýl.	2024-2027	14 651		
35	UVLF	VEGA	G	D	1/0698/24	Bujňák Lukáš, doc. MVDr., PhD.	Sledovanie účinku kŕmnych doplnkových látok prírodného pôvodu a alternatívnych kŕmnych komponentov na produkciu a zdravie monogastrických zvierat	2024-2027	14 001		
36	UVLF	VEGA	G	D	1/0668/24	Maďar Marián, MVDr., PhD.	Potenciál bioaktívnych látok produkovaných prospešnými baktériami pri prevencii a terapii ochorení zubov vo veterinárnej a ľudskej medicíne	2024-2027	14 642		
37	UVLF	VEGA	G	D	1/0074/24	Petrovová Eva, prof. MVDr., PhD.	Angiogénny potenciál biomateriálov stimulovaný génovým transferom na alternatívnych modeloch CAM a organ-on-chip	2024-2027	13 832		
38	UVLF	VEGA	G	D	1/0662/24	Kožárová Ivona, doc. MVDr., PhD.	Inovatívny prístup prevencie kokcidiózy v kontexte jedného zdravia	2024-2027	13 572		
39	UVLF	VEGA	G	D	1/0040/24	Novotný Jaroslav, doc. MVDr., PhD.	Výskum prevalencie, etiologických a predispozičných faktorov gastrických ulceratívnych zmien u ošípaných	2024-2026	9 511		
40	UVLF	VEGA	G	D	1/0689/24	Schusterová Petra, RNDr., PhD.	In vitro štúdium koinfekcie vírusu kliešťovej encefalitídy (Flavivirus) s kliešťami prenášanými orbivirusmi v imunitných bunkách prežúvavcov	2024-2027	12 831		
41	UVLF	VEGA	G	D	1/0038/24	Kottferová Jana, prof. MVDr., PhD.	Výskum a analýza alterácií fyziologických, behaviorálnych a kognitívnych parametrov u geriatrických psov a ich vplyv na celkovú kvalitu života	2024-2027	10 607		
42	UVLF	VEGA	G	D	1/0608/24	Maskal'ová Iveta, doc. MVDr., PhD.	Analýza vplyvu výživy na ekologickú záťaž a efektívnosť produkcie dojníc	2024-2026	9 126		

43	UVLF	VEGA	G	D	1/0122/24	Čížková Dáša, prof. MVDr., DrSc.	Štúdium parakrinnnej signalizácie somatických kmeňových buniek ovplyvnených cieľným stimulačným mikroprostredím	2024-2027	13 804		
44	UVLF	VEGA	G	D	1/0381/23	Bhide Mangesh, doc. MVSc., PhD.	Vývoj jednodoménových protilátok (nanoprotilátok) z lamy (Vicugna pacos) a terapeutických C7C peptidov proti proteínu S SARS-CoV-2	2023-2026	16 483		
45	UVLF	VEGA	G	D	1/0316/23	Ondrejková Anna, prof. MVDr., PhD.	Zoonotické patogény lietajúcich stavovcov v kontexte jedného zdravia	2023-2025	14 535		
46	UVLF	VEGA	G	D	1/0162/23	Zigo František, doc. MVDr., PhD.	Zníženie používania antibiotík v programoch kontroly mastitíd dojníc	2023-2025	12 624		
47	UVLF	VEGA	G	D	1/0414/23	Andrejčáková Zuzana, MVDr., PhD.	Modulácia metabolizmu výkrmových ošípaných aplikáciou ľanového semena	2023-2026	12 915		
48	UVLF	VEGA	G	D	1/0161/23	Sučik Monika, PharmDr., PhD.	Diverzita a molekulová analýza Nosema spp. u včelstiev na Slovensku v súvislosti s výskytom reziduí pesticidov v prostredí	2023-2026	11 666		
49	UVLF	VEGA	G	D	1/0709/23	Štrkolcová Gabriela, doc. MVDr., PhD.	Prístup „One Health“ k parazitárnym nákazám so zoonotickým potenciálom	2023-2026	9 602		
50	UVLF	VEGA	G	D	1/0236/23	Almášiová Viera, doc. MVDr., PhD.	Biomarkery kanínných nádorov mliečnej žľazy: intracelulárne, voľné a exozomálne mikroRNA	2023-2026	12 049		
51	UVLF	VEGA	G	D	1/0237/23	Humeník Filip, MVDr., PhD.	Kondicionané médium mezenchýmových kmeňových buniek tukového tkaniva a amniónových obalov: inovatívna terapia chronických rán	2023-2026	12 003		
52	UVLF	VEGA	G	D	1/0348/22	Mochnáčová Evelína, MVDr., PhD.	Syntéza antimikrobiálnych peptidov ako potenciálne terapeutické látky proti neuroborelióze	2022-2025	9 277		
53	UVLF	VEGA	G	D	2/0112/22	Salayová Aneta, RNDr., PhD.	Vysoko-energetické mletie vaječného odpadu na báze kalcitu a vybraných rastlín pre prípravu nanokryštalických minerálov a environmentálne aplikácie	2022-2025	7 469		
54	UVLF	VEGA	G	D	1/0177/22	Nagy Oskar, doc. MVDr., PhD.	Bielkovinový profil a separácia frakcií sérových bielkovín v laboratórnej diagnostike a pri hodnotení porúch zdravotného stavu zvierat	2022-2025	16 914		
55	UVLF	VEGA	G	D	1/0372/22	Styková Eva, MVDr., PhD.	Využitie prospešných mikroorganizmov a ich bioaktívnych produktov pri eliminácii kožných biofilmových infekcií	2022-2025	15 033		
56	UVLF	VEGA	G	D	1/0454/22	Mudroňová Dagmar, doc. MVDr., PhD.	Štúdium možností využitia humínových látok v kombinácii s autochtónnymi probiotickými včelími laktobacilmi pre zlepšenie zdravia včiel medonosných a kvality včelích produktov	2022-2025	16 170		
57	UVLF	VEGA	G	D	1/0098/22	Karaffová Viera, doc. MVDr., PhD.	Využitie funkčného 3D modelu čreva kurčiat na štúdium účinku nových laktobacilových izolátov počas infekcie pôvodcami významných zoonotických alimentárnych nákaz	2022-2025	13 064		
58	UVLF	VEGA	G	D	1/0287/22	Hajdová Blažena, Ing., PhD.	Štruktúra a dynamika ohnísk kliešťami prenášaných nákaz v mestských aglomeráciách Slovenska	2022-2025	7 116		

59	UVLF	VEGA	G	D	1/0036/22	Holovská Katarína, doc. MVDr., PhD.	Štúdium vplyvu Wi-Fi zariadenia na vývoj tkanív a orgánov kuracieho embrya	2022-2025	7 907		
60	UVLF	VEGA	G	D	1/0285/22	Vikartovská Zuzana, MVDr. Bc., PhD.	Kanínne neonatálne tkanivá ako alternatívny zdroj mezenchýmových kmeňových buniek v regeneračnej medicíne.	2022-2025	13 942		
SPOLU VEGA:									513 897		
61	UVLF	APVV	G	D	APVV-20-0073	doc. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Chorioallantoická membrána ako in vivo model pre štúdium biokompatibility materiálov	01.07.2021-30.06.2025	25,075.00		
62	UVLF	APVV	G	D	APVV-20-0099	prof. MVDr. Mikuláš Levkut, DrSc.-zmena: doc.MVDr. Mikuláš Levkut, PhD.	Biologicky aktívne látky trúdieho plodu na podporu metabolických procesov a imunitnej odozvy zvierat	01.07.2021-2025	-		
63	UVLF	APVV	G	D	APVV-20-0114	MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD.	Pohlavne-špecifický mikrobióm a génové interakcie v patogenéze behaviorálnych a gastrointestinálnych symptómov v animálnom modeli porúch autistického spektra.	01.07.2021-27.06.2025	6,924.00		
64	UVLF	APVV	G	D	APVV-20-0512	doc.RNDr. Alexander Hudák, PhD.	Pokročilé superparamagnetické nanočastice pre biomedicínske aplikácie	01.08.2021-30.06.2025	4,208.00		
65	UVLF	APVV	G	D	APVV-21-0129	MVDr. Viera Karaffová, PHd.	Vplyv modulácie črevnej mikrobioty probiotickými baktériami na simuláciu aktivitymyogénnych kmeňových buniek hydiny	01.07.2022-31.10.2025	29,346.00		
66	UVLF	APVV	G	D	APVV-21-0185	doc. Alexandra Valenčáková, PhD . Dr. Sučík Monika, PhD.	Vplyv znečisteného životného prostredia na výskyt nozematózy včiel	01.07.2022-30.06.2026	56,041.00		
67	UVLF	APVV	G	D	APVV-22-0071	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Prevenia reprodukčného zlyhania v období pripúšťania zvierat prostredníctvom skrmovania kŕmnych aditív s vysokým obsahom polynenasýtených mastných kyselín	01.07.2023-30.06.2027	20,056.00		
68	UVLF	APVV	G	D	APVV - 22- 0084	prof. MVDr. Mangesh Bhide, PhD.	Vývoj nano-systému na transport liečív do mozgu proti neuroinváziivným patogénom	01.07.2023-30.06.2027	54,907.00		
69	UVLF	APVV	G	D	APVV-22-0101	prof. MVDr. Jaroslav Legáth, PhD.	Štúdium toxicity jednotlivých frakcií hadích jedov na vybraných laboratórnych in vitro biomodeloch	01.07.2023-30.06.2027	58,816.00		
70	UVLF	APVV	G	D	APVV-22-0457	doc.MVDr. František Zigo, PhD.	Bezantibiotické prístupy kontroly mastitíd dojníc so zvýšením hygieny prostredia na produkčných farmách	01.07.2023-30.06.2027	58,322.00		
71	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0005	MVDr. Tomáš Wolaschka, PhD.	Modulátory mikrobiómu pre zachovanie kožného zdravia zvierat	1.07.2024-30.06.2028	7,000.00		
72	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0031	MVDr.Soňa Gancarčíková, PhD.	Transplantácia fekálnej mikrobioty - alternatívna metóda v prevencii a terapii nešpecifických črevných	1.7.2024-30.06.2028	62,266.00		
73	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0097	RNDr. Monika Šuleková,PhD.	Multifunkčné kompozitné nanočastice na báze mezopórovitej siliky pre biomedicínske aplikácie	1.7.2024-30.06.2028	5,410.00		

74	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0320	doc.MVDr. Branislav Peťko, DrSc.	Kliešť Dermacentor reticulatus a Slovensko - časopriestorové zmeny na začiatku milénia a ekologické a epidemiologické súvislosti	1.9.2024-30.6.2028	47,500.00		
75	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0348	prof.MVDr. Mangesh Bhide, PhD.	Vývoj nanosystémov na báze albumínu a dendriméru proti vírusu kliešťovej encefalitídy	1.9.2024-30.6.2028	7,346.00		
76	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0360	MVDr. Filip Humeník, PhD.	Vývoj nanosystémov na báze albumínu a dendriméru proti vírusu kliešťovej encefalitídy	1.7.2024-30.06.2027	64,930.00		
77	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0372	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Alternatívne metódy hodnotenia biokompatibility pórovitých materiálov vyvíjaných pre regeneráciu	1.7.2024-30.06.2028	49,031.00		
78	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0384	MVDr. Marián Maňar, PhD.	Perspektíva využitia prospešných baktérií a ich bioaktívnych látok v prevencii a terapii orálnych ochorení spoločenských zvierat	1.9.2024-31.12.2027	60,200.00		
79	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0488	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Antagonistický účinok bioaktívnych látok na klinicky významné antibiotiko-rezistentné a biofilm tvoriace koaguláza negatívne stafylokoky	1.7.2024-30.06.2027	67,172.00		
80	UVLF	APVV	G	D	APVV-23-0594	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Sledovanie účinku mechanickej perfúzie kombinovanej s antibiotikami na obličkový štep od	1.7.2024-30.06.2028	32,398.00		
81	UVLF	APVV	G	Z	SK-PL-23-0048	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Vektormi prenášané patogény v populáciách lietajúcich stavovcov	1.1.2024-31.12.2025	2,400.00		
82	UVLF	APVV	G	Z	SK-PL-0066	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Vplyv antioxidačných a imunostimulačných nutričov na oxidačný status zdravotný stav mliečnej žľazy u dojnic a bahníc	1.1.2024-31.12.2025	2,400.00		
83	UVLF	APVV	G	Z	SK-CN-23-0017	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	In vivo hodnotenie RNase-A@PbS QDs pomocou modelu vtáčieho embrya a CAN modelu	1.7.2024-30.06.2026	7,500.00		
84	UVLF	APVV	G	D	APVV-24-0026	PharmDr. Natália Nosáľová, PhD.,	Profilovanie miRNA pomocou 3D tumoroidných modelov: efektívna platforma pre ciele terapiu nádorov mliečnej žľazy u psov	1.09.2025 - 31.08.2029	37,821.00		
85	UVLF	APVV	G	D	APVV-24-0033	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Pokročilé keramické povlaky pre 3D tlačené titánové implantáty	1.09.2025 - 31.12.2028	2,101.00		
86	UVLF	APVV	G	D	APVV-24-0348	prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Nové postupy využívajúce látky neutrálneho pôvodu pre ozdravenie črevného mikrobiómu a zvýšenie obranyschopnosti kaprovitých rýb a zlepšenie kvality vodného prostredia v akvakultúre	1.09.2025 - 31.08.2029	24,649.00		
87	UVLF	APVV	G	Z	SK-HU-24-0006	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Aplikácia inovatívnej ex vivo kultúry kuracieho čreva pre komplexný výskum probiotickej modulácie črevnej mikrobioty u brojlerovej hydiny	01.07.2025-30.08.2027	1,175.00		
88	UVLF	APVV	G	Z	SK-HU-24-0022	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Vyhodnocovanie antibakteriálnych vlastností nanočastíc proti multirezistentným baktériám	01.07.2025-30.06.2027	1,086.00		
SPOLU APVV:									796,080.00		

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2025

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávkavka (O)	Domáce (D)/zahraníčné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	UVLF	MŠ VV a M SR		Domáce (D)	401101B436	Doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD., garanti za podaktivity : PharmDr. Š. Laca - Megyesi, PhD., PharmDr. N. Rozman Antoliková, PhD., prof. MVDr. E. Petrovová, PhD.	Zriadenie Simulačného centra na UVLF v Košiciach	2025 - 2029	0,00	0,00	Implementácia projektu zahájená v 09/2025, aktuálne prebieha proces VO
2	UVLF	Ltd (predtým LKC UK Ltd.) - Notifikátor obnovenia schválenia AS Marine House Clanwilliam Place Dublin 2 Ireland	O	Z	COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2016/183 of 11 February 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 686/2012 allocating to Member States, for the purposes of the re-newal procedure, the evaluation of the active substances whose approval expires by 31 December 2018 at the latest	Legáth Jaroslav, prof. MVDr. CSc. - team leader Members: MVDr. Marcel Falis, PhD MVDr. Rastislav Sabo, PhD. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD	Draft registration report pre účinnú látku etofenprox AIR IV - ecotox	2020 - 2025	45 920,00	0,00	
3	UVLF	LKC Chem-Reg Ltd (predtým LKC UK Ltd.) - Notifikátor obnovenia schválenia AS Marine House Clanwilliam Place Dublin 2	O	Z	COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2016/183 of 11 February 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 686/2012 allocating to Member States, for the purposes of the re-newal procedure, the evaluation of the active substances whose approval expires by 31 December 2018 at the latest	Legáth Jaroslav, prof. MVDr. CSc. - team leader Members: MVDr. Marcel Falis	Draft registration report pre účinnú látku etofenprox AIR IV - tox	2020 - 2025	39 750,00	0	

Tabuľka č. 20: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2025

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie

Tabuľka č. 21: Prehľad odoberania vysokoškolských titulov, návrhov na odvolanie profesora, zneplatnenia štátnej alebo rigoróznejskúšky a vzdaní sa akademického titulu za rok 2025

Rozhodnutia o neplatnosti štátnej skúšky alebo jej časti			Rozhodnutia o neplatnosti rigoróznejskúšky alebo jej časti		Rozhodnutia o odňatí vedecko-pedagogického alebo umelecko-pedagogického titulu docent		Rozhodnutia o podaní návrhu na odvolanie profesora			Počet fyzických osôb, ktoré sa vzdali akademického titulu					
Študijný program	Stupeň štúdia	Počet rozhodnutí	Študijný odbor	Počet rozhodnutí	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Počet rozhodnutí	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	študijný odbor	Počet rozhodnutí	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Počet fyzických osôb	Študijný program štátnej skúšky	Počet fyzických osôb	Študijný odbor rigoróznejskúšky	Počet fyzických osôb



UNIVERZITA VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE V KOŠICIACH
2026