

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Institut celoživotního vzdělávání

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU



**Informace o studiu
2021-2023**

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU

Pod záštitou a garancí:

prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, rektor VETUNI
doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D., prorektor pro vzdělávání
VETUNI

FAKULTA VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ
doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D., děkan

FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE
doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D., děkanka

INSTITUT CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ
MVDr. Eva Justová, vedoucí ICV
Klára Vahalová, DiS., odborný pracovník

Organizační zajištění a informace:

Institut celoživotního vzdělávání VETUNI
(kancelář – budova SIC, budova č. 24, dveře č. 265)

Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno
tel.: 541 562 088, 725 998 055
e-mail: vahalovak@vfu.cz; <http://www.vfu.cz>

Veterinární univerzita (VETUNI) v rámci projektu Univerzita třetího věku (dále U3V) zahajuje v říjnu 2021 výuku v následujících programech, jejichž garantem jsou uvedení hodnostáři jednotlivých fakult a Institut celoživotního vzdělávání (ICV):

- 1 **Člověk a zvíře**, garant Fakulta veterinárního lékařství VETUNI
- 2 **Člověk a zdravé potraviny (I a II)**, garant Fakulta veterinární hygieny a ekologie VETUNI,

Studijní programy 1, 2/I jsou určeny seniorům od 60 let věku za předpokladu, že uchazeč pobírá starobní, případně invalidní důchod. Pro přijetí je nezbytné středoškolské případně střední odborné nebo podobné vzdělání bez ohledu na dřívější zaměstnání. Zaměstnání při důchodu není překážkou přijetí.

Program (2/II) Člověk a zdravé potraviny II je určen našim absolventům programu Člověk a zdravé potraviny I (2/I).

Cílem studia jednotlivých programů je snaha umožnit posluchačům získat nové informace, rozšířit znalosti v předkládaných tématech a usnadnit tak jejich orientaci v současných rychle se rozvíjejících společensko-vědních vztazích.

Účastníci U3V jsou po dobu studia posluchači, nejsou však studenty ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. Absolvování U3V nezakládá právo na práci ani profesní uplatnění.

U3V je součástí celoživotního vzdělávání, vzdělávacích a společensko-kulturních aktivit VETUNI a je v souladu s dlouhodobým záměrem univerzity a jejím zapojením do Národního programu přípravy na stárnutí populace v ČR.

Výuku zajišťují především pedagogičtí a další odborní pracovníci jednotlivých fakult Veterinární univerzity Brno spolu s vysoce erudovanými pracovníky z veterinárních a dalších pracovišť.

Organizační a ekonomickou činnost zajišťuje Institut celoživotního vzdělávání (ICV) VETUNI.

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Zahájení studia:

- **Program 1: Člověk a zvíře** – čtvrtek 21. října 2021, 14.00-15.30 h,
VETUNI, Brno, budova č. 6, posluchárna ICV,
- **Program 2: Člověk a zdravé potraviny**
2/I – pátek 22. října 2021, 13.00-14.30 h,
VETUNI, Brno, budova č. 43, posluchárna Kliniky chorob psů a koček,
1. patro
2/II – pátek 22. října 2021, 10.00-11.30 h,
VETUNI, Brno, budova č. 43, posluchárna Kliniky chorob psů a koček,
1. patro

Délka studia:

- **programy 1-2 jsou dvouleté,** celkem čtyři semestry (říjen 2021–červen 2023)

Výuka:

- jednotlivé přednášky všech programů probíhají ve dvouhodinových výukových blocích (1,5 h reálného času, zpravidla 7x za semestr) prezenčně, v případě zhoršené epidemické situace a s tím spojených omezení distanční (online) formou přes platformu Zoom,
- přijímací pohovor neděláme, uchazeče přijímáme dle data doručení přihlášek.
- MŠMT podmiňuje přidělení finanční podpory na základě ověřování znalostí posluchačů testem, kolokviem, ročníkovými pracemi apod., a proto určitou formu ověřování zařadíme do II. a IV. semestru.

Závěr studia:

Posluchači po splnění podmínek (uhrazení platby a absolvování alespoň 50 % přednášek) získávají „Osvědčení o absolvování studia U3V“.

Cena:

Registrační poplatek (program 1 a 2/I) ve výši **500,- Kč/semestr** hradí posluchač v hotovosti na začátku každého semestru (mějte, prosím, přesnou hotovost), případně bezhotovostně jednorázovým příkazem ve prospěch účtu u ČSOB Brno, č. ú. **154568547**, kód banky **0300**, v. s. **9720490002**, specifickým symbolem je datum narození účastníka ve formátu **DDMMRRRR**, k. s. **0308**, VETUNI IČ 62157124, DIČ CZ62157124.

Registrační poplatek (program 2/II) ve výši **600,- Kč/semestr** hradí posluchač v hotovosti na začátku každého semestru (mějte, prosím, přesnou hotovost), případně bezhotovostně jednorázovým příkazem ve prospěch účtu u ČSOB Brno, č. ú. **154568547**, kód banky **0300**, v. s. **9720490002**, specifickým symbolem je datum narození účastníka ve formátu **DDMMRRRR**, k. s. **0308**, VETUNI IČ 62157124, DIČ CZ62157124.

Přihlášení:

- pomocí internetu: <https://www.vfu.cz/cz/univerzita-tretiho-veku>
(pokud potřebujete pomoci s přihlášením, kontaktujte pí Vahalovou,
tel.: 541 562 088, 725 998 055, e-mail: vahalovak@vfu.cz)

Přihlášku zašlete **co nejdříve. Do studia budou účastníci zařazeni podle data doručení přihlášky.** O výsledku zařazení do Vámi vybraného programu U3V Vás písemně (e-mailem) vyrozumíme do 5.10.2021, případná volná místa v dalších programech nabídneme.

Přijetí posluchači obdrží na první přednášce každého semestru program a podklady.

Program 1 – ČLOVĚK A ZVÍŘE

Odborný garant: Fakulta veterinárního lékařství VETUNI
Termín zahájení: 21.10.2021 ve 14.00 h; ukončení červen 2023
Místo konání: posluchárna ICV – budova č. 6

Hlavní témata:

Historie veterinární medicíny a veterinárního školství

Význam chovu zvířat pro člověka

Kam patří z pohledu zoologie zvířata zájmových chovů a zvířata potravinová

Stavba zvířecího organismu

Jak funguje organismus zvířete a jeho orgány

Výživa zvířat

Zvíře ve vědě a výzkumu

Ochrana zvířat a etologie

Základy veterinární péče a zdravotní problematika v chovech psů a koček

Základy veterinární péče a zdravotní problematika v chovech koní a oslů

Základy veterinární péče a zdravotní problematika v chovech přežvýkavců

Základy veterinární péče a zdravotní problematika v chovech prasat

Základy veterinární péče a zdravotní problematika v chovech drůbeže

Základy veterinární péče a zdravotní problematiky v chovu plazů

Zdraví a nemoc z pohledu zvířat

Vyšetřovací metody používané u zvířat

Významné infekce u zvířat

Význam parazitárních nemocí

Nemoci přenosné ze zvířete na člověka

Nejčastější otravy u zvířat

Zásady léčení zvířat

Zajímavosti kolem porodů zvířat

Využití zobrazovacích metod ve veterinární medicíně

Zdravotní problematika drobných savců

Kam směřuje veterinární chirurgie

Současné trendy v medicíně přežvýkavců a prasat

Kůň jako pacient

Ověření znalostí ve II. a IV. semestru

Změna programu a formy vyhrazena!

Program 2/I - ČLOVĚK A ZDRAVÉ POTRAVINY I

Odborný garant: Fakulta veterinární hygieny a ekologie VETUNI

Termín zahájení: 22.10.2021 ve 13.00 h; ukončení červen 2023

Místo konání: posluchárna Kliniky chorob psů a koček – budova č. 43

Hlavní témata:

Zajištění bezpečnosti potravin

Výživová doporučení pro seniory

Alkohol ve výživě člověka

Cholesterol

Potraviny jako zdroj minerálních látek a stopových prvků

Potraviny jako zdroj vitamínů

Kuchyně v domácnosti jako zdroj alimentárních onemocnění

Význam mléka ve výživě člověka

Kvalita mléka a zajištění jeho zdravotní nezávadnosti

Faktory ovlivňující růst a přežívání mikroorganismů v mléčných výrobcích

Základy sýrařství

Kysané mléčné výrobky, místo a význam ve výživě člověka

Výrobky z méně tradičních druhů mlék na našem trhu

Prodloužení údržnosti potravin balením a konzervací

Kvalita masa a masných výrobků v České republice

Vejce a vaječné výrobky v lidské výživě

Senzorické hodnocení potravin – praktické příklady

Med a další produkty, použití a význam ve výživě člověka

Onemocnění z potravin, aktuální situace v ČR

Kulinární úprava ryb a vodních živočichů

Tuky živočišného původu – možnosti zpracování a použití

Cereálie ve výživě člověka – suroviny, technologie opracování, spotřeba, význam

Chléb a pečivo – suroviny, technologie výroby, spotřeba, význam ve výživě člověka

Trvanlivé pečivo – suroviny, technologie výroby, spotřeba, význam ve výživě člověka

Těstoviny – suroviny, technologie výroby, význam ve výživě člověka

Rostlinné tuky – suroviny, technologie výroby a zpracování, spotřeba, kritéria kvality

Sója – historie, nutriční význam, technologie zpracování, výrobky ze sóji

Ovoce a zelenina – význam, zpracování, spotřeba, vady

Ověření znalostí ve II. a IV. semestru

Změna programu a formy vyhrazena!

Program 2/II – ČLOVĚK A ZDRAVÉ POTRAVINY II

Odborný garant: Fakulta veterinární hygieny a ekologie VETUNI

Termín zahájení: 22.10.2021 v 10.00 h; ukončení červen 2023

Místo konání: posluchárna Kliniky chorob psů a koček – budova č. 43

Hlavní témata:

Dělení částí jatečných těl, výrobní a tržní druhy masa, kuchyňská úprava masa

Způsoby balení masa a masných výrobků a označování

Výroba tepelně opracovaných masných výrobků, konzerv; polokonzerv

Výroba tepelně neopracovaných a fermentovaných trvanlivých masných výrobků

Senzorické posouzení vybraných druhů masných výrobků – praktické cvičení

Chlazená a zmrazená drůbež a výrobky z drůbežího masa; význam, rizika

Výrobky z ryb a mořských plodů

Čaje tradované v různých částech světa

Káva a její význam pro člověka

Kakao, čokoláda a výrobky z nich

Cukr a cukrovinky v jídelníčku

České pivo

Víno v Evropě a ve světě

Koření, jeho zpracování a použití

Technologie výroby vybraných mléčných výrobků

Evropské sýry s chráněným zeměpisným označením

Výroba jogurtů a nezrajících (čerstvých) sýrů – praktické cvičení v mlékařské dílně ústavu (dle rozpisu)

Senzorické hodnocení vybraných mléčných výrobků – praktické provedení

Prebiotika, probiotika

Nesnášenlivost a alergie na mléko a další potraviny

Doplňky stravy, superfoods, potraviny nového typu

Nebezpečí spojená s potravinami a opatření pro zamezení jejich vlivu na člověka

Přídavné látky v potravinách a jejich vliv na konzumenta

Kontrola autenticity potravin a potravinových surovin

Označování potravin a podmínky pro prodej potravin

Vliv reklamy na spotřebu potravin

Lihoviny – příběhy známých značek

Jedlé květy v gastronomii, hygienická pravidla pro využití, změny při kulinářském zpracování

Ověření znalostí

Změna programu a formy vyhrazena!

Mapa areálu VETUNI, Brno

