

Seznam studentských projektů financovaných z podpory na specifický vysokoškolský výzkum v r. 2022

Projekty vybrané ve studentské grantové soutěži provedené podle Pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum schválených usnesením vlády České republiky dne 30. září 2019 č. 697

Vysoká škola: Veterinární univerzita Brno

Evidenční číslo	Název projektu	Doba řešení projektu		Čerpané způsobilé náklady v r. 2022 (Kč)	Čerpané osobní náklady v r. 2022 (Kč)		Počet členů řeš. týmu	
		datum zahájení	datum ukončení		celkem	z toho na studenty	celkem	z toho studentů
101/2022/FVL	Vliv premedikace na změny tělesné teploty v průběhu celkové anestezie u psů	01.01.2022	31.12.2022	296 392	78 732	60 000	5	3
102/2022/FVL	Imunofenotypizace lymfocytů u psů s lymfocytózou a lymfopenií	01.01.2022	31.12.2022	267 000	54 380	41 000	3	2
103/2022/FVL	Metoda qPCR pro laboratorní diagnostiku, sledování výskytu a kontrolu terapie makrorabdózy.	01.01.2022	31.12.2022	291 760	47 704	37 000	3	2
104/2022/FVL	Výskyt zoonotických bakterií Capnocytophaga spp. v dutině ústní psů a jejich citlivost k antiseptickým složkám mukoadhezivních gelů	01.01.2022	31.12.2022	253 794	51 690	45 000	3	2
105/2022/FVL	Vliv parenterální aplikace vitamínů na biochemické, hematologické, imunologické a antioxidační parametry telat holštýnského plemene	01.01.2022	31.12.2022	276 437	55 380	42 000	4	3
106/2022/FVL	Prospektivní studie zánětů zevního zvukovodu psů s atopickou dermatitidou: vyhodnocení otoskopických, cytologických a kulturačních vyšetření	01.01.2022	31.12.2022	252 271	39 366	30 000	2	1
107/2022/FVL	Experimentální členění model pro hodnocení infekcí vyvolaných Flavobacterium psychrophilum	01.01.2022	31.12.2022	237 694	36 690	30 000	2	1
108/2022/FVL	Sledování změn koncentrace cholesterolu v séru u psů s portosystémovým zkratem	01.01.2022	31.12.2022	248 837	58 380	45 000	3	2
109/2022/FVL	Možnosti inhibice koronavirů antivirotickými látkami	01.01.2022	31.12.2022	258 790	70 035	60 000	3	2
110/2022/FVL	Prevalence a histopatologická charakterizace melanocytárních tumorů u koní v České republice	01.01.2022	31.12.2022	279 887	73 380	60 000	3	2
111/2022/FVL	Použití intranazální aplikace azaperonu pro sedaci prasat v rámci zlepšení podmínek welfare	01.01.2022	31.12.2022	229 370	78 732	60 000	4	2
113/2022/FVL	Epizootologie lagovirů u zajíce polního (Lepus europaeus) v ČR	01.01.2022	31.12.2022	143 000	39 366	30 000	2	1
114/2022/FVL	Vliv interní fixace fraktur na mechanické vlastnosti dlouhých kostí u koček	01.01.2022	31.12.2022	289 087	73 380	60 000	3	2
115/2022/FVL	Vliv dlouze působící nesteroidní protizánětlivé látky mavacoxib na vybrané parametry ledvin a jater u psů s osteoartritidou	01.01.2022	31.12.2022	249 665	58 380	45 000	3	2

116/2022/FVL	Ultrasonografické vyšetření paranálních váčků u psů a koček	01.01.2022	31.12.2022	232 414	73 380	60 000	3	2
202/2022/FVHE	Genetická struktura luňáků hnědých, luňáků červených a rozsah jejich hybridizace	01.01.2022	31.12.2022	480 513	58 380	45 000	3	2
203/2022/FVHE	Migrující draví ptáci - skrytá hrozba šíření antibiotické rezistence	01.01.2022	31.12.2022	499 989	63 345	60 000	4	3
204/2022/FVHE	Komparativní genomika a dynamika multirezistentních patogenních kmenů <i>Escherichia coli</i> u racků bělohavých a v jejich prostředí	01.01.2022	31.12.2022	299 984	38 028	30 000	4	2
205/2022/FVHE	Plazmidy v šíření rezistence k antibiotikům poslední volby: využití sekvenování nové generace v konceptu One Health	01.01.2022	31.12.2022	299 428	33 345	30 000	3	2
206/2022/FVHE	Vliv způsobu zacházení před porážkou na stres u drůbeže	01.01.2022	31.12.2022	293 347	97 084	73 000	6	3
209/2022/FVHE	Výskyt, detekce a druhová identifikace <i>Salmonella</i> spp. v orgánech jatečných prasat	01.01.2022	31.12.2022	273 764	66 056	50 000	4	2
210/2022/FVHE	Typizace gramnegativních bakterií rezistentních k antibiotikům a metagenomická analýza v populaci nutrie říční a vodním prostředí	01.01.2022	31.12.2022	299 627	33 345	30 000	3	2
213/2022/FVHE	Studium vlivu aktuálních mikropolutantů na embryonální a embryo-larvální stádia ryb	01.01.2022	31.12.2022	298 577	78 732	60 000	4	2
215/2022/FVHE	Vliv biofermentovaného krmiva na kvalitu hmyzího tuku	01.01.2022	31.12.2022	299 955	93 380	80 000	5	4
217/2022/FVHE	Kávový lógr jako zdroj tuku pro aplikaci v jedlých- biologicky rozložitelných obalech	01.01.2022	31.12.2022	295 177	17 676	15 000	3	2
219/2022/FVHE	Netopýři jako rezervoár zoonotických agens: koronaviry a jejich výskyt v Evropě	01.01.2022	31.12.2022	486 887	103 380	90 000	4	3
220/2022/FVHE	Vliv ošetření vody CaviPlasmou na životnost kožovce rybího (<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>)	01.01.2022	31.12.2022	297 494	66 690	60 000	5	4
221/2022/FVHE	Vliv přidavku autochtonních probiotik (<i>Lactobacillus</i> spp.) v krmivu na zdravotní stav pstruha duhového (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) po experimentální challenge <i>Aeromonas salmonicida</i> .	01.01.2022	31.12.2022	435 137	73 380	60 000	6	4
222/2022/FVHE	Základní klinické a vybrané biochemické parametry moči chrtů	01.01.2022	31.12.2022	293 681	79 401	60 000	4	2