

FVL budova č. 24, Studijní a informační centrum, zasedací místnost č. 336 (2. patro uprostřed)

Zakázka	Typ akce	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Garant (AP zodpovědný za čerpání FP)	Celý tým	Klinika/ústav
VA221011	17	2022FVL/1110/01	Obrazový atlas veterinární osteologie	Mauermannová	Pyszko	Mauermannová (S), Pyszko (AP)	Ústav anatomie, histologie a embryologie
VA221021	17	2022FVL/1200/02	Vybrané patomechanismy v aktivních animacích	Čerňanský	Doležalová	Čerňanský (S), Doležalová (AP), Vrbka (S)	Ústav fyziologie
VA221031	17	2022FVL/1200/03	On-line kurz - hematologie	Vránová	Stehlíková	Vránová (S), Vandrovcová (S), Voříšková (S), Stehlíková (AP)	Ústav fyziologie
VA221041	17	2022FVL/1240/04	Rozmanitost koronavirových infekcí v říši zvířat	Luběňová	Tesa	Luběňová (S), Kopečná (S), Tesa (AP)	Ústav infekčních chorob a mikrobiologie
VA221051	17	2022FVL/1500/07	Návody k praktickým cvičení - Léčiva v péči o zvířata	Klíčová	Chloupek	Klíčová (S), Janíček Hrubá (S), Chloupek J. (AP)	Ústav farmakologie a farmacie
VA221061	17	2022FVL/1600/09	On-line interaktivní kurz - projevy vybraných orgánových poruch v laboratorním profilu psa a kočky	Burdová	Řeháková	Burdová (S), Řeháková (AP), Jankovičová (S)	Klinická laboratoř pro malá zvířata
VA221071	17	2022FVL/1650/10	Online výuka - Radiochirurgie a její využití u plazů, ptáků a drobných savců	Petříková	Knotek	Petříková (S), Knotek (AP), Stach (S)	Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců
VA221081	17	2022FVL/1650/12	On-line výuka: Diagnosticky-terapeutický přístup k onemocněním dýchacích cest u plazů	Zbořilová	Čermáková	Zbořilová (S), Čermáková (AP), Červinková (S)	Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců
VA221091	17	2022FVL/1660/13	Monitoring anestezie psa a kočky	Fojtíková	Novák	Fojtíková (S), Novák (AP), Pipišová (S)	Klinika chorob psů a koček
VA221101	17	2022FVL/1660/14	Vybraná onemocnění dutiny ústní koček - studijní materiály	Pompová	Fichtel	Pompová (S), Fichtel (AP), Čavojová (S)	Klinika chorob psů a koček
VA221111	17	2022FVL/1660/15	Ilustrační pomůcky pro užívání veterinárních simulátorů	Staňková	Bložoňová	Staňková (S), Bložoňová (AP), Radó (S)	Klinika chorob psů a koček
VA221121	17	2022FVL/1670/19	Onkologie koní - přehled klinicky významných onemocnění	Kopecká	Jahn	Kopecká (S), Jahn (AP)	Klinika chorob koní
VA221131	17	2022FVL/1670/20	Atlas nemoci horních cest dýchacích u koní: výuková prezentace	Podojil	Bodeček	Podojil (S), Vavrušková (S), Opltová (S), Bodeček (AP)	Klinika chorob koní
VA221141	17	2022FVL/1680/22	Možnosti ovlivnění zdravotního stavu prasat dietetickými opatřeními	Malovcová	Svoboda	Malovcová (S), Svoboda (AP)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA221151	17	2022FVL/1680/23	Urolitiáza u přežvýkavců - diagnostika, možnosti terapie, prevence	Novotná	Indrova	Novotná (S), Indrova (AP)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA221161	17	2022FVL/1680/24	Problematika výskytu kýl u prasat a jejich řešení	Šlezingrová	Vašek	Šlezingrová (S), Vašek (AP)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA221171	17	2022FVL/1700/26	Virtuální řešení případů a zhodnocení laboratorních nálezů	Simonová	Kadek	Simonová (S), Kadek (AP)	Klinická laboratoř pro velká zvířata

FVHE budova č. 32, Ústav ochrany zvířat, welfare a veřejného veterinárního lékařství, místnost č. 104 (1. patro)

Zakázka	Typ akce	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Garant (AP zodpovědný za čerpání FP)	Celý tým	Klinika/ústav
VA222011	17	2022FVHE/2150/27	Podpora distanční formy a prezenční formy výuky předmětů Bakalářské / Diplomové práce-literární poznatky	Kašpárková	Bártová	Kašpárková (S), Bártová (AP), Papoušek (AP)	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat
VA222021	17	2022FVHE/2150/28	Rozšíření bioinformatické analýzy celogenomových dat získaných technikou nové generace sekvenování ve výuce předmětu Antibiotické rezistence	Růžičková	Dolejská	Růžičková (S), Dolejská (AP)	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat
VA222031	17	2022FVHE/2190/29	Modelové příklady pro blokovou výuku a státní zkoušku z předmětu Ochrana a welfare zvířete a volně žijících zvířat	Bednaříková	Němcová	Bednaříková (S), Němcová (AP), Lakomá (AP), Adam (S)	Ústav ekologie a chorob zoozvířat, zvířete, ryb a včel
VA222041	17	2022FVHE/2190/32	Modelové příklady pro výuku Ekotoxikologie potravin	Zukalová	Havelková	Zukalová (S), Havelková (AP)	Ústav ekologie a chorob zoozvířat, zvířete, ryb a včel
VA222051	17	2022FVHE/2210/35	Laboratorní analýza potravin rostlinného původu - inovace distanční výuky	Těšíková	Dordevic	Těšíková (S), Dordevic (AP), Koudelková Mikulášková (AP), Zemancová (S)	Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu
VA222061	17	2022FVHE/2360/36	Inovace praktických cvičení předmětu Hygiena a technologie vajec a medu	Furmančíková	Veselá	Furmančíková (S), Veselá (AP)	Ústav hygieny a technologie potravin živočišného původu a gastronomie
VA222071	17	2022FVHE/2410/37	Nákazy u koní - multimediální učební pomůcka	Hájková	Hytychová	Hájková (S), Hytychová (AP)	Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství
VA222081	17	2022FVHE/2410/38	Modelové příklady z ochrany a welfare psů, koček a dalších zájmových zvířat	Kotianová	Vojtkovská	Kotianová (S), Vojtkovská (AP), Pokorná (S)	Ústav ochrany zvířat, welfare a veřejného veterinárního lékařství
VA222091	17	2022FVHE/2410/39	Modelové příklady z Etologie	Kadlecová (Lukešová)	Šebánková	Kadlecová (S), Šebánková (AP)	Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství
VA222101	17	2022FVHE/2410/40	Mykotoxikózy hospodářských zvířat a zvířat v zájmových chovech	Novotná	Svobodová	Novotná (S), Svobodová (AP), Hadnaďová (S), Svatoš (S)	Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství
VA222111	17	2022FVHE/2410/41	Databáze modelových případů v ochraně pokusných zvířat	Válková	Voslářová	Válková (S), Voslářová (AP)	Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství
VA222121	17	2022FVHE/2420/42	Encyklopedie zemědělských rostlin obsahujících antinutriční látky a toxických rostlin vyskytujících se v domácnostech a na zahradách	Halková	Tšponová	Halková (S), Tšponová (AP), Bohumská (S), Sedláková (AP)	Ústav chovu zvířat, výživy zvířat a biochemie