

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
VA171111	17	2017FVL/1110/01	Veterinární myologie	Pračková	Pyszko	Pračková (S), Pyszko (AP), Páral (AP)	Ústav anatomie, histologie a embryologie VFU brno
VA171201	17	2017FVL/1200/04	Fyziologie speciálních smyslů	Radó	Veselá	Radó (S), Veselá (AP), Zahálková (S)	Ústav fyziologie
VA171231	17	2017FVL/1230/05	Elektronický atlas významných parazitologických koproskopických nálezů u domácích zvířat	Červená	Červená	Červená (AP), Fenyková (S)	Ústav patologické morfologie a parazitologie
VA171651	17	2017FVL/1650/06	Obrazový výukový materiál: postupy při diagnostice onemocnění očí u psů	Hundáková	Jekl	Hundáková (S), Jekl (AP)	Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců
VA171652	17	2017FVL/1650/08	Podpora samostatné formy vzdělávání studentů vytvořením výukového videa a foto dokumentace endoskopického vyšetření u ptáků	Sochorcová	Knotek	Sochorcová (S), Knotek (AP)	Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců
VA171661	17	2017FVL/1660/10	Vyšetření uší u psů a koček - od anamnézy k endoskopii	Ceplecha	Vávra	Ceplecha (S), Vávra (AP), Hlavinka (S)	Klinika chorob psů a koček
VA171662	17	2017FVL/1660/11	Základy stomatologie malých zvířat	Fichtel	Fichtel	Fichtel (AP), Burová (S)	Klinika chorob psů a koček
VA171663	17	2017FVL/1660/12	Stomatologie koček a psů: Onemocnění parodontu krok za krokem - interaktivní postup	Georgiou	Fichtel	Georgiou (S), Fichtel (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA171664	17	2017FVL/1660/13	Interpretace elektrokardiografických abnormalit u psa	Kapustová	Agudelo	Kapustová (S), Agudelo (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA171665	17	2017FVL/1660/14	Výukové vizuální dokumentace miniinvasivních artroskopických zákroků při onemocnění loketního a ramenního kloubu u psů jako výuková studijní opora pro studenty	Nečasová	Srnc	Nečasová (S), Srnc (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA171666	17	2017FVL/1660/15	Vytvoření studijních podkladů pro samostudium a přípravu na praktická cvičení z předmětu zobrazovací diagnostika (rentgenologie dutiny hrudní psů a koček)	Nývltová	Proks	Nývltová (S), Proks (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA171667	17	2017FVL/1660/16	Zpracování grafického materiálu shrnujícího chirurgický management kýly u psů a koček	Procházka	Lorenzová	Procházka (S), Lorenzová (AP), Štaudingerová (S)	Klinika chorob psů a koček
VA171668	17	2017FVL/1660/17	Příručka infúzní terapie a transfúze u psa a kočky	Prokešová	Raušerová	Prokešová (S), Raušerová (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA171669	17	2017FVL/1660/18	Urgentní medicína v praxi malých zvířat	Raušerová	Raušerová	Raušerová (AP), Slavík (S), Kopálová (S)	Klinika chorob psů a koček
VA17166A	17	2017FVL/1660/19	Vytvoření ilustrační pomůcky pro výuku laparotomických zákroků v rámci předmětu Chirurgie a ortopedie malých zvířat	Slaviček	Urbanová	Slaviček (S), Urbanová (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA17166B	17	2017FVL/1660/20	Obvazové techniky u malých a velkých zvířat - instruktážní videa a studijní příručka v rámci zkvalitnění výuky předmětu Obecná chirurgie.	Stařecká	Dvořák	Stařecká (S), Vavřínová (S), Dvořák (AP), Žuffová (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA17166C	17	2017FVL/1660/21	Přehled nejčastějších onkologických onemocnění psa a kočky	Štěrbová	Filipejová	Štěrbová (S), Filipejová (AP), Hříbová (S)	Klinika chorob psů a koček
VA171671	17	2017FVL/1670/23	Základy ortopedie koní I	Hargitaiová	Žuffová	Hargitaiová (S), Kopecká (S), Žuffová (AP)	Klinika chorob koní
VA171672	17	2017FVL/1670/24	Výukové video-prezentace invazivních vyšetřovacích metod (zavedení nosojčnové sondy, katetrizace močového měchýře) u koní	Hoikhman	Dobešová	Hoikhman (S), Dobešová (AP), Látalová (S)	Klinika chorob koní
VA171673	17	2017FVL/1670/25	Endoparazité u koní: diagnostika, terapie, prevence - výukový materiál	KecEROVÁ	Bodeček	KecEROVÁ (S), Bodeček (AP), Drahoňovská (S)	Klinika chorob koní
VA171674	17	2017FVL/1670/26	Interpretace ultrasonografických nálezů v průběhu pohlavního cyklu klisny a vybraných patologických stavů	Vyvíal	Mráčková	Vyvíal (S), Mráčková (AP), Horáčková (S), Vojtěchovská (S)	Klinika chorob koní
VA171681	17	2017FVL/1680/27	Vytvoření metodiky pro vyšetření základních parametrů moči u vysokoprodukčních prasnic v období gravidity a laktace	Pišťková	Fajt	Pišťková (S), Fajt (AP)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA171682	17	2017FVL/1680/28	Systém kultivace v chovu pro zrychlení a zkvalitnění diagnostiky mastitidy dojců	Pleško	Šimková	Pleško (S), Šimková (AP), Alexová (S)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA171683	17	2017FVL/1680/29	Návody pro použití antimikrobiálních látek u skotu	Tejnil	Smola	Tejnil (S), Špalková (S), Smola (AP)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA171701	17	2017FVL/1700/30	Skripta Nemoci GIT skotu	Šmídková	Illek	Šmídková (S), Illek (AP), Drašnarová (S)	Klinická laboratoř pro velká zvířata

## FVHE budova č. 24, Studijní a informační centrum, multifunkční učebna č. 166 (přízemí vpravo)

Zakázka	Typ akce	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Garant (AP zodpovědný za čerpání FP)	Celý tým	Klinika/ústav
VA272151	17	2017FVHE/2150/31	Inovace výuky předmětu Antibiotická rezistence	Kutilová	Dolejská	Kutilová (S), Jamborová (AP), Dolejská (AP)	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat
VA272191	17	2017FVHE/2190/34	Standardní operační postupy, učební texty a výukové prezentace podporující zkvalitnění a rozšíření výuky týkající se problematiky odpadů potravinářské výroby	Járová	Járová	Járová (AP), Hudcová (S)	Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel
VA272192	17	2017FVHE/2190/35	Schematické přehledy vývojových cyklů rybích parazitů	Syrová (Jelínková)	Palíková	Syrová (S), Palíková (AP)	Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel
VA272193	17	2017FVHE/2190/36	Dezinfekce, dezinfekce, deratizace ve městech a v potravinářských podnicích	Linhart	Sedláčková	Linhart (S), Sedláčková (AP), Eltayeb Eltigani Abdelsalam (S)	Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel
VA272194	17	2017FVHE/2190/37	Srovnávací hematologie ryb	Minářová	Papežiková	Minářová (S), Papežiková (AP)	Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel
VA272211	17	2017FVHE/2210/40	Zavedení interaktivních pomůcek do výuky předmětu Produkce potravin	Běhalová	Pospiech	Běhalová (S), Esterka (S), Peskač (S), Pospiech (AP)	Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu
VA272212	17	2017FVHE/2210/42	Příklady falšování potravin rostlinného původu	Luňáková	Pospiech	Luňáková (S), Pleva (S), Pospiech (AP)	Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu
VA272213	17	2017FVHE/2210/43	Interaktivní pomůcky a výrobní diagramy pro výuku předmětu Hygiena a technologie nápojů, ovoce, zeleniny, hub a suchých plodů - inovace a rozšíření výuky	Řeháková	Král	Řeháková (S), Král (AP), Strbačková (S), Esterková (S)	Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu
VA272221	17	2017FVHE/2220/44	Léčivé rostliny ve výživě zvířat a veterinární praxi	Kaniová	Štercová	Kaniová (S), Štercová (AP), Janáčková (S)	Ústav výživy zvířat
VA272222	17	2017FVHE/2220/45	Zkvalitnění výuky předmětu Botanika	Mamrák	Krejcarová	Mamrák (S), Krejcarová (AP), Sedláková (S)	Výživa zvířat
VA272223	17	2017FVHE/2220/46	Multimediální katalog objemných krmiv	Němcová	Polcarová	Němcová (S), Polcarová (AP), Neugebauerová (S)	Ústav výživy zvířat
VA272224	17	2017FVHE/2220/47	Zařazení programu Spartan Dairy Ration Evaluator/Balancer do výuky předmětu Výživa zvířat	Stoklasová	Křížová	Stoklasová (S), Křížová (AP), Mráz (S)	Ústav výživy zvířat
VA272231	17	2017FVHE/2230/49	Plemena psů skupiny FCI III a IV	Laštovková	Jakešová	Laštovková (S), Jakešová (AP), Chlebníčková (S)	Ústav zootechniky a zoohygieny
VA272341	17	2017FVHE/2340/51	Technická zařízení v technologii mléčných výrobků - didaktické pomůcky	Klimszová	Janštová	Klimszová (S), Janštová Bohumíra (AP)	Ústav hygieny a technologie mléka
VA272342	17	2017FVHE/2340/52	Zkvalitnění výuky chemie potravin se zaměřením na metody stanovení základních nutrientů	Ondrová	Králková	Ondrová (S), Králková (AP)	Ústav hygieny a technologie mléka
VA272343	17	2017FVHE/2340/53	Rozšíření výuky HACCP o modelový plán HACCP vybraných pokrmů společného stravování	Polková	Necidová	Polková (S), Necidová (AP)	Ústav hygieny a technologie mléka
VA272344	17	2017FVHE/2340/54	Materiálová podpora a inovace zkoušení mikrobiologie potravin	Tylišová	Bursová	Tylišová (S), Hásková (S), Bursová (AP)	Ústav hygieny a technologie mléka
VA272351	17	2017FVHE/2350/55	Tvorba a aktualizace studijních materiálů týkajících se masných výrobků v souvislosti se změnou legislativy	Kubičková (Bejčková)	Saláková	Kubičková (S), Saláková (AP)	Ústav hygieny a technologie masa
VA272381	17	2017FVHE/2380/56	Označování potravin - vytvoření studijních materiálů pro zkvalitnění výuky předmětu Legislativa a dozor nad potravinami	Sehonová	Chloupek	Sehonová (S), Chloupek Petr (AP)	Ústav veřejného a soudního veterinárního lékařství
VA272382	17	2017FVHE/2380/57	Welfare opuštěných zvířat a útulky pro zvířata - multimediální výuková podpora	Žák	Doleželová	Žák (S), Doleželová (AP)	Ústav veřejného a soudního veterinárního lékařství
VA272391	17	2017FVHE/2390/58	Studijní materiály pro zkvalitnění výuky předmětu "Laboratorní diagnostika - stres, bolest, utrpení u zvířat"	Berlinská	Blahová	Berlinská (S), Blahová (AP)	Ústav ochrany zvířat, welfare a etologie
VA272392	17	2017FVHE/2390/59	Účinky toxikologicky významných kovů na savce	Čaloudová	Svobodová	Čaloudová (S), Svobodová (AP)	Ústav ochrany zvířat, welfare a etologie
VA272393	17	2017FVHE/2390/60	Oravy včel a testy na včelách dle OECD - studijní materiály pro zkvalitnění výuky předmětu Toxikologie	Hodkovicová	Dobšíková	Hodkovicová (S), Dobšíková (AP)	Ústav ochrany zvířat, welfare a etologie
VA272394	17	2017FVHE/2390/63	Etologie a welfare koček	Malíková	Kovaříková	Malíková (S), Kovaříková (AP)	Ústav ochrany zvířat, welfare a etologie
VA272395	17	2017FVHE/2390/64	Etologie potkana a myši - multimediální databáze projevů chování	Nádeníček	Voslářová	Nádeníček (S), Voslářová (AP)	Ústav ochrany zvířat, welfare a etologie
VA272396	17	2017FVHE/2390/65	Výuková opora pro předmět Welfare pokusných zvířat a pokusy na zvířatech (H6WV)	Večerková	Hostovský	Večerková (S), Hostovský (AP)	Ústav ochrany zvířat, welfare a etologie

## FaF budova č. 45, seminární místnost 221

Zakázka	Typ akce	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Garant (AP zodpovědný za čerpání FP)	Celý tým	Klinika/ústav
VA373121	17	2017FaF/3120/66	Interaktivní materiál pro výuku systematické botaniky	Malaník	Tremel	Malaník (S), Tremel (AP), Nejezchlebová (AP), Babula (AP)	Ústav přírodních léčiv
VA373122	17	2017FaF/3120/67	Zařazení pracovních listů k praktickým cvičením z Botaniky II s ohledem na zefektivnění výuky	Pokorná	Babula	Pokorná (S), Vaverková (AP), Babula (AP)	Ústav přírodních léčiv
VA373123	17	2017FaF/3120/68	Inovace výuky farmakognozie	Rjašková	Sychrová	Rjašková (S), Jankovská (AP), Sychrová (AP), Daňková (AP)	Ústav přírodních léčiv
VA373131	17	2017FaF/3130/69	Elektronová mikroskopie pro předmět "Instrumentální analytické metody ve farmaceutické technologii"	Kostelanská	Gajdziok	Kostelanská (S), Gajdziok (AP)	Ústav technologie léků
VA373132	17	2017FaF/3130/70	Zavedení nových základů pro IPLP do výuky předmětu Lékové formy a biofarmacie	Tkadlečková	Masteiková	Tkadlečková (S), Pavelková (S), Masteiková (AP)	Ústav technologie léků
VA373133	17	2017FaF/3130/71	Inovace úloh laboratorních cvičení z "Fyzikální chemie"	Zeman	Pavlovková	Zeman (S), Pavlovková (AP)	Ústav technologie léků
VA373141	17	2017FaF/3140/72	Nová léčiva ve farmakoterapii - elektronické výukové materiály	Kotolová	Kotolová	Kotolová (AP), Pokrivčáková (S), Procházka (S), Hammer (S)	Ústav humánní farmakologie a toxikologie
VA373142	17	2017FaF/3140/73	Modernizace a inovace praktických cvičení z Biologie/Biology na Farmaceutické fakultě VFU Brno	Löffelmann	Kizek	Löffelmann (S), Kizek (AP), Gargulák (S), Skaličková (S)	Ústav humánní farmakologie a toxikologie
VA373151	17	2017FaF/3150/74	Rozšíření laboratorních cvičení z organické chemie o strukturní analýzu připravených sloučenin	Švestka	Otevřel	Švestka (S), Otevřel (AP)	Ústav chemických léčiv
VA373161	17	2017FaF/3160/75	Příprava a inovace studijních materiálů pro předmět Molekulární biologie	Bábková	Brázdová	Bábková (S), Brázdová (AP), Ihrická (S), Petr (AP)	Ústav molekulární biologie a farmaceutické biotechnologie