

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

Zakázka	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Garant	Celý tým	Klinika/ústav
VA151201	2015FVL/1200/02	On-line výuková pomůcka Acidobazická rovnováha a elektrolyty z pohledu fyziologie a patofyziologie	Kuchařová	Tomenendálová	Kuchařová (S), Tomenendálová (AP)	Ústav fyziologie
VA151202	2015FVL/1200/03	On-line atlas interpretací laboratorních nálezů	Macháčková	Uhríková	Macháčková (S), Uhríková (AP), Ramešová (S), Lacinová (S)	Ústav fyziologie
VA151203	2015FVL/1200/06	Vaginální cytologie - aplikace ve výuce fyziologie reprodukčního systému	Veselá	Veselá	Veselá (AP), Repková (S), Rapekta (S)	Ústav fyziologie
VA151231	2015FVL/1230/07	Elektronický atlas trvalých mikroskopických parazitologických preparátů	Červená	Hofmannová	Červená (S), Hofmannová (AP), Štoselová (S)	Ústav patologické morfologie a parazitologie
VA151241	2015FVL/1240/09	Zkvalitnění výuky předmětů Laboratorní diagnostika u potravinových zvířat a Klinická mikrobiologie formou dokumentovaných případů infekčních onemocnění potravinových zvířat II	Šmídková	Čížek	Šmídková (S), Čížek (AP)	Ústav infekčních chorob a mikrobiologie
VA151601	2015FVL/1600/11	Video/fotodokumentace odběrových technik a zpracování biologického materiálu pro morfologické vyšetření	Sadílková	Řeháková	Sadílková (S), Řeháková (AP)	Klinická laboratoř pro malá zvířata
VA151651	2015FVL/1650/12	Podpora výuky předmětu Dovednosti - Choroby exotických zvířat (V1DEX)	Sochorcová	Kohútová	Sochorcová (S), Kohútová (AP)	Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců
VA151652	2015FVL/1650/13	Zavedení a rozvoj specializace Klinická kardiologie exotických zvířat na FVL VFU Brno	Zemanová	Knotek	Zemanová (S), Knotek (AP)	Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců
VA151661	2015FVL/1660/14	Vytvoření návodů chirurgických přístupů ke kostem	Bareš	Fialová	Bareš (S), Fialová (AP), Cepáková (S)	Klinika chorob psů a koček
VA151662	2015FVL/1660/15	Endoskopické vyšetření u psa	Ceplecha	Vávra	Ceplecha (S), Vávra (AP), Hlavinka (S)	Klinika chorob psů a koček
VA151663	2015FVL/1660/17	Vytvoření návodů k praktické výuce neurochirurgie malých zvířat ve formě online přístupných prezentací	Krhut	Fedorová	Krhut (S), Fedorová (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA151664	2015FVL/1660/19	Výukové vizuální dokumentace miniinvazivních zákroků u psů jako výuková studijní opora pro studenty	Nečasová	Crha	Nečasová (S), Crha (AP)	Klinika chorob psů a koček
VA151671	2015FVL/1670/21	Stomatologie koní	Mališ	Hanák	Mališ (S), Kološ (S), Hanák (AP)	Klinika chorob koní
VA151681	2015FVL/1680/23	Postupy základního klinického vyšetření vybraných orgánových systémů prasat různých věkových kategorií	Smola	Smola	Smola (AP), Vaňhara (S)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA151682	2015FVL/1680/24	Pokročilé techniky odběrů vzorků pro stanovení diagnózy infekčních onemocnění prasat	Vašek	Smola	Vašek (S), Smola (AP)	Klinika chorob přežvýkavců a prasat
VA151701	2015FVL/1700/26	Zkvalitnění výuky předmětu Vnitřní nemoci přežvýkavců formou plakátu znázorňující odběr vzorků pro bakteriologické vyšetření u telat postižených onemocněním plic metodou transtracheální laváže a bronchoalveolární laváže s pomocí endoskopu	Romanský	Illek	Romanský (S), Illek (AP)	Klinická laboratoř pro velká zvířata

fvhe - budova č. 32 (1. vchod), cvičebna 236

Zakázka	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Garant	Celý tým	Klinika/ústav
VA252111	2015FVHE/2110/27	Biochemické opakování pro studenty VFU Brno	Catterina	Nekvapil	Catherine (S), Nekvapil (AP)	Ústav biochemie a biofyziky
VA252151	2015FVHE/2150/34	Rozšíření praktické výuky předmětu Nemoci volně žijících zvířat	Rybářová	Široký	Rybářová (S), Kautman (S), Široký (AP)	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat
VA252152	2015FVHE/2150/35	Zhotovení mikroskopických preparátů a pomůcek k lepšímu pochopení problematiky reprodukce a pohlavního cyklu (propojení teorie a praxe)	Slezáková	Bártová	Slezáková (S), Bártová (AP)	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat
VA252191	2015FVHE/2190/38	Myslivecké střelctví	Linhart	Vitula	Linhart (S), Vitula (AP)	Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel
VA252211	2015FVHE/2210/43	Tvorba katalogu vybraných potravin živočišného a rostlinného původu v návaznosti na legislativu pro předmět "Druhy a složení potravin"	Husáková	Javůrková	Husáková (S), Javůrková (AP), Janštová (AP)	Ústav hygieny a technologie vegetabilních potravin
VA252212	2015FVHE/2210/46	Zavedení kvantifikace součástí masných výrobků do praktické výuky předmětu "Struktura a skladba potravin"	Zichová	Petrášová	Zichová (S), Petrášová (AP)	Ústav hygieny a technologie vegetabilních potravin
VA252231	2015FVHE/2230/48	Zahraniční genofond koní v ČR	Blovská	Zapletal	Blovská (S), Zapletal (AP), Vaňková (S)	Ústav zootechniky a zoohygieny
VA252232	2015FVHE/2230/49	Plemena králíků chovaná v České republice	Bradáčová	Šimek	Bradáčová (S), Šimek (AP), Faladová (S)	Ústav zootechniky a zoohygieny
VA252341	2015FVHE/2340/58	Zkvalitnění výuky praktických cvičení chemie potravin vytvořením učebních pomůcek - posterů se zaměřením na analytické metody	Němcová	Králová	Němcová (S), Paterová (S), Králová (AP)	Ústav hygieny a technologie mléka
VA252342	2015FVHE/2340/59	Rozšíření a zkvalitnění výuky předmětů obsahujících problematiku sýrařství vytvořením didaktických pomůcek	Špačková	Janštová	Špačková (S), Janštová (AP)	Ústav hygieny a technologie mléka
VA252343	2015FVHE/2340/60	Inovace výuky mikrobiologie potravin vytvořením atlasu vybraných alimentárních patogenů	Tylšová	Bursová	Tylšová (S), Bursová (AP)	Ústav hygieny a technologie mléka
VA252351	2015FVHE/2350/62	Inovativní výukové materiály pro nové předměty Produkce masa a welfare prasat a přežvýkavců a Jatky a welfare zvířat na jatkách	Przybylová	Steinhauserová	Przybylová (S), Steinhauserová (AP)	Ústav hygieny a technologie masa
VA252391	2015FVHE/2390/64	Vytvoření modelových příkladů pro předmět "Laboratorní diagnostika - stres, bolest, utrpení u zvířat"	Enevovalá	Blahová	Enevovalá (S), Blahová (AP)	Ústav veřejného veterinářství, ochrany zvířat a welfare
VA252392	2015FVHE/2390/66	Tvorba učebního textu "Potravinářská legislativa EU"	Kubičková	Chloupek	Kubičková (S), Chloupek (AP)	Ústav veřejného veterinářství, ochrany zvířat a welfare
VA252393	2015FVHE/2390/67	Vytvoření e-learningového kurzu Embryonální a embryonarvální testy toxicity na rybách pro zkvalitnění výuky předmětu Toxikologie a Ekotoxikologie	Sehonová	Svobodová	Sehonová (S), Svobodová (AP)	Ústav veřejného veterinářství, ochrany zvířat a welfare
VA252394	2015FVHE/2390/71	Effektivní výuková opora pro studenty ke studiu předmětu Základy veterinární péče	Večerková	Jozefová	Večerková (S), Jozefová (AP)	Ústav veřejného veterinářství, ochrany zvířat a welfare
VA252395	2015FVHE/2390/73	Etologie psů - multimediální databáze projevů chování psů	Žák	Voslářová	Žák (S), Voslářová (AP)	Ústav veřejného veterinářství, ochrany zvířat a welfare

FaF - budova č. 45, seminární místnost 224

Zakázka	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Garant	Celý tým	Klinika/ústav
VA353111	2015FaF/3110/74	První etapa přípravy a realizace farmaceuticko-historické expozice na FaF VFU Brno	Deáková	Ambrus	Deáková (S), Ambrus (AP)	Ústav aplikované farmacie
VA353112	2015FaF/3110/76	Projekt na vyhotovení názorných výukových opor	Husák	Kolář	Husák (S), Kolář (AP)	Ústav aplikované farmacie
VA353131	2015FaF/3130/82	Inovace předmětu "Teorie lékových forem"	Gajdošová	Vetčný	Gajdošová (S), Vetčný (AP)	Ústav technologie léků
VA353132	2015FaF/3130/83	Inovace úloh předmětu "Biofyzika - laboratorní cvičení"	Pavloková	Vysloužil	Pavloková (S), Vysloužil (AP)	Ústav technologie léků
VA353133	2015FaF/3130/84	Výukové postery pre predmety "Lékové formy a biofarmacie" a "Lékové formy vyšších generací"	Sabadková	Franc	Sabadková (S), Kejdušová (AP), Franc (AP)	Ústav technologie léků
VA353141	2015FaF/3140/87	Interpretace základních laboratorních výsledků ve vztahu k dávkování a nežádoucím účinkům léčiv	Zatloukalová	Horská	Zatloukalová (S), Horská (AP)	Ústav humánní farmakologie a toxikologie, FaF
VA353151	2015FaF/3150/88	Příprava úloh pro inovaci praktické výuky farmaceutické chemie	Brka	Farsa	Brka (S), Farsa (AP)	Ústav chemických léčiv
VA353152	2015FaF/3150/89	Analýza optické čistoty vybraných léčiv pomocí HPLC – inovace úloh praktických cvičení z předmětů: organická chemie, farmaceutická chemie, analytická chemie nebo analýza léčiv	Brunclíková	Bobál	Brunclíková (S), Bobál (AP)	Ústav chemických léčiv
VA353153	2015FaF/3150/91	Tvorba výukového materiálu pro předmět Analýza léčiv	Marvanová	Odehnalová	Marvanová (S), Odehnalová (AP), Padrtová (S)	Ústav chemických léčiv
VA353161	2015FaF/3160/93	Vytvoření tematických posterů ke zvýšení názornosti výuky patobiochemie	Brázdová	Brázdová	Brázdová (AP), Lišková (S), Hadačová (S), Michalová (S)	Ústav molekulární biologie a farmaceutické biotechnologie
VA353162	2015FaF/3160/94	Výukové postery pro předmět Biotechnologie léčiv, cvičení	Vočyánová	Hošek	Vočyánová (S), Hošek (AP)	Ústav molekulární biologie a farmaceutické biotechnologie