

Základná charakteristika vzdelávacích kurzov pre roky 2016 a 2017

Vdelávací modul názov KURZU	Dni	Požadované vstupné vzdelanie	Profil absolventa	Témy
Asistent úradného veterinárneho lekára - začiatočník	2	Minimálne stredoškolské vzdelanie a minimálne 5 rokov aktívny chovateľ včiel	Absolvent modulu ovláda činnosti asistenta veterinárneho lekára podľa § 10 ods. 12 písmena b.) Zákona o veterinárnej starostlivosti č. 39/2007 Z.z. Pozná príznaky nákaz a intoxikácii včiel, včelársku legislatívu a správny odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie. Okrem výkonu prehliadok vie v teréne odporučiť činnosti na zabezpečenie dobrého zdravotného stavu včelstiev.	Zdravotná problematika-6h; Nové smery vo včelárskej hygiene-2h; Platná legislatíva-3h; Včelárska ekotoxikológia-3h; Centrálny register včelstiev-2h
Asistent úradného veterinárneho lekára - terénny spolupracovník	1	Absolvovaný kurz "Asistent úradného veterinárneho lekára - začiatočník"	Absolvent modulu získa nové poznatky v oblasti zdravotnej problematiky včelstiev, šľachtenia včelstiev zameraného na odolnosť voči chorobám, v oblasti včelárskej dezinfekcie. Získa najnovšie poznatky v oblasti legislatívnych úprav. Praktické pozorovania získané z praxe môže formou feed back absolvent priamo konzultovať s odborným lektorom.	Zdravotná problematika konvenčne chovaných včelstiev-3h; Šľachtiteľská práca so zameraním na zdravie včelstiev-2h; Nové smery v hygiene a dezinfekcii vo včelárstve-2h; Platná legislatíva upravujúca činnosť AÚVL a ekonomické súvislosti-1h; Intoxikácie včelstiev-2h
Všeobecné včelárstvo	2	Minimálne základné vzdelanie	Absolvent modulu pozná nevyhnutné činnosti chovateľa včelstiev. Ovláda teoretické vedomosti a praktické zručnosti pre správne založenie chovu (výber vlastného stanovišťa včelstiev, rámkovej miery a podobne). Má základné informácie z oblastí: včelej pastvy a včelích produktov, chovu včelích matiek a biológie včely medonosnej, chorôb a škodcov včiel.	Biológia včely medonosnej-2h; Chov včiel-6h; Odchov včelích matiek-2h; Včelia pastva-3h; Choroby a škodcovia včiel-4; Včelie produkty-3h
Ekologický chov včiel	1	Absolvovaný kurz „Včelárske minimum“ , alebo aktívny chovateľ včelstiev s minimálnou praxou 2 roky	Absolvent v rámci vzdelávania získa základy v praktickom ekologickom chove včiel. Vie obhospodarovať včelstvá podľa zásad o ekologickom poľnohospodárstve a získa možnosť konfrontovať tieto poznatky s doteraz realizovaným konvenčným chovom včiel. Legislatíva je vysvetlená v praktickom včelárskom význame. Pozná aktuálnu legislatívu ekologického poľnohospodárstva.	Zákon o ekologickom poľnohospodárstve-1h; Podmienky pre ekologický chov včiel-1h; Technické materiály vhodné pre ekologické včelárenie-1h; Zootechnické postupy ekologického včelárenia-3h; Zdravotná starostlivosť o včelstvá v ekologickom chove včiel-2h; Získavanie a spracovanie ekologickej produkcie a marketing-2h
Senzorické hodnotenie medu - nadstavba.	1	Absolvovaný „základný kurz senzorického hodnotenia medu“	Absolvent modulu získa teoretické poznatky z oblasti organoleptického hodnotenia medu, oboznámi sa s legislatívne platnými parametrami kvality medu v rámci potravinového kódexu. Nadobudnuté poznatky môže absolvent počas vzdelávania uplatniť v praktickom cvičení.	Legislatíva-1h; Senzorické hodnotenie potravín - všeobecne-1h; Med - druhy medov podľa pôvodu a znáškových zdrojov-3h; Senzorické hodnotenie medu-5h
Chov včelích matiek	2	Aktívny chovateľ včelstiev s minimálnou praxou 3 roky	Absolvent modulu pozná techniku odchovu matiek podľa rôznych metód a ovláda základné úkony pri prelarovaní, škôlkovaní, pridávaní matiek a vedení plemenárskej evidencie. V práci vie uplatniť vedomosti zo základov genetiky a plemenárskej práce ako sú výber včelstiev, prenášanie vlastností na potomstvo, zisťovanie pôvodu – paternity včelstiev, kontrola úžitkovosti, hodnotenie hygienického správania včiel, kríženie a čistokrvnú plemenitbu.	Legislatíva-2h; Monitoring zdravotného stavu včelstiev v plemenných chovoch-2h; Odchov a chov matiek a trúdiv-3h; Čistokrvná plemenitba a kríženie-2h; Zisťovanie paternity na Slovensku-2h; Testovanie matiek-2h; Evidencia v plemenných chovoch-2h; Inseminácia-3h;
Inseminácia včelích matiek	2	Prax v odchove včelích matiek minimálne 5 rokov a absolvovaný kurz Chovu včelích matiek	Absolvent modulu ovláda techniku odchovu matiek použitím inseminačnej metódy. V práci vie využiť základy z anatómie a fyziológie, kríženia a čistokrvnej plemenitby, testovania matiek a organizácie plemenných chovov. Pomocou znalosti inseminačnej techniky vie založiť vlastnú líniu včely a prísny výberom rodičovských párov dosiahnuť lepšie a rýchlejšie výsledky v plemenárskej práci.	Organizácia plemenného chovu a legislatíva-2h; Pohlavné formy, anatómia a fyziológia-2h; Plemenitba – čistokrvná a kríženie-2h; Výber rodičovských párov, hodnotenie včelstiev-1h; Testovanie matiek-2h; Príprava matiek a trúdiv na insemináciu-2h; Inseminácia včelích matiek-5h;