



UČEBNÍ PLÁN Diplomovaný veterinární asistent

DENNÍ FORMA

Ročník		1.		2.		3.		Celkem týdnů
Období		zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní	
Počet týdnů kontaktní výuky		14	14	14	14	14	14	84
Předmět/Počet kont. hodin týdně		26	27	26	26	26	25	Celkem hodin P/C
Cizí jazyk (anglický)	ANJ	3 Z	3 KZ	3 Z	3 KZ	3 Z	3 ZK	252 (0/252)
Latinský jazyk	LAJ	1 KZ						14 (14/0)
Biologie	BIO	3 ZK						42 (28/14)
Chemie	CHE	3 ZK						42 (28/14)
Etologie a welfare zvířat	EWZ	1 Z						14 (14/0)
Anatomie zvířat	ANZ	4 KZ	4 ZK					112 (84/28)
Fyziologie	FYO	3 KZ	3 ZK					84 (56/28)
Informační systémy, seminář k absolventské práci	INS	2 Z	2 KZ	2 Z	2 Z			112 (0/112)
Histologie	HIS		3 ZK					42 (28/14)
Biochemie	BCH		3 KZ					42 (28/14)
Úvod do mlékařství	MLK		3 KZ					42 (28/14)
Drobná a exotická zvířata	DEZ			1 Z				14 (14/0)
Mikrobiologie a parazitologie	MIP			3 ZK				42 (28/14)
Základy zobrazovací diagnostiky	ZZD			2 Z				28 (14/14)
Patologická morfologie a fyziologie	PMF			3 Z	3 ZK			84 (56/28)
Klinická propedeutika	KLP			3 Z	3 ZK			84 (56/28)
Chov a ošetřování zvířat	CHZ			3 Z	3 ZK			84 (84/0)
Fyzioterapie zvířat	FZZ				2 Z			28 (28/0)
Výživa a dietetika zvířat	VDZ				2 KZ			28 (28/0)
Ekologie	EKL				2 Z			28 (28/0)



Farmakologie	FAR					2 ZK		28 (28/0)
Zoohygiena	ZOH						2 Z	28 (28/0)
Porodnictví a reprodukce zvířat	PRZ						3 ZK	42 (28/14)
Epizootologie	EPZ					2 ZK		28 (28/0)
Prevence u zvířat a imunologie	PRI					3 KZ		42 (28/14)
Vnitřní nemoci	VIN					4 Z	4 ZK	112 (84/28)
Chirurgie a ortopedie	CIO					3 Z	3 ZK	84 (56/28)
Etika ve veterinářství, komunikace s klientem a management veterinární ordinace	EKM						2 Z	28 (28/0)
Hygiena potravin a legislativa	HPL					3 Z	2 ZK	70 (42/28)
Odborná praxe								
Rozvrhová praxe	PRA	6 Z	6 Z	6 Z	6 Z	6 Z	6 Z	504 (0/504)
Odborná praxe	ODP	2 týdny Z	2 týdny Z	2 týdny Z	2 týdny Z	2 týdny Z	0	400 (0/400)

P – přednášky/C – cvičení
Z – zápočet
KZ – klasifikovaný zápočet
ZK – zkouška

Přehled využití týdnů vzdělávacího programu

Učební doba – počet týdnů ročník/období	1.		2.		3.		Celkem
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní	
Teoretická/praktická výuka	14	14	14	14	14	14	84
Samostudium a zkuškové období	3	3	3	3	3	3	18
Rezerva	1	1	1	1	1	1	6
Příprava k absolutoriu a absolutorium	0	0	0	0	0	2	2
Odborná praxe	2	2	2	2	2	0	10
Celkem	20	20	20	20	20	20	120



Přehled počtu hodin vzdělávacího programu

Učební doba – počet hodin ročník/období	1.		2.		3.		Celkem
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní	
Teoretická výuka	280	294	280	280	280	266	1680
Praktická výuka: Rozvrhová praxe	84	84	84	84	84	84	504
Odborná praxe	80	80	80	80	80	0	400
Samostudium a zkuškové období	78	81	78	78	78	75	468
Rezerva	26	27	26	26	26	25	156
Příprava k absolutoriu a absolutorium	0	0	0	0	0	50	50
Celkem	548	566	548	548	548	500	3258

Příprava	Počet hodin	% podíl
Teoretická příprava	2354	72,2 %
Praktická výuka, odborná praxe	904	27,8 %
Celkem	3258	100,0 %

Přehled počtu hodin teoretické přípravy

Teoretická příprava*	Počet hodin
Teoretická výuka (kontaktní hodiny)	1680
Nekontaktní hodiny	674
Celkem	2354

Kontaktní hodiny: pod pedagogickým vedením, přednášky, cvičení, semináře, diskuze, samostudium atd.
Nekontaktní hodiny: samostudium prostřednictvím odborné literatury, studijních opor, e-learningových materiálů, řešení zadaných úkolů - příprava prezentací, referátů, zpracování kazuistik, edukačních projektů, seminárních prací, příprava na zkoušky, příprava na absolutorium, rezerva.

Přehled počtu hodin praktické přípravy

Předmět	Počet hodin
Praktická výuka: Rozvrhová praxe	504
Odborná praxe 10 týdnů x 40 hodin	400
Celkem	904



Přehled jednotlivých modulů a kreditů

Kreditní systém je založen na přidělení kreditních bodů modulům učebního plánu (dle ECTS). Každý předmět je ohodnocen počtem kreditů, které vyjadřují míru náročnosti předmětu, poměrný díl studijní zátěže, která je na studenta kladena. Počet kreditů za studium v tříletém oboru vzdělávacího programu činí 289 kreditů.

Název modulu	Zkratka	Počet hodin kontaktních	Počet kreditů období/studium
Anglický jazyk	ANJ	252	2/12
Latinský jazyk	LAJ	14	1/1
Biologie	BIO	42	2/2
Chemie	CHE	42	2/2
Etiologie a welfare zvířat	EWZ	14	2/2
Anatomie zvířat	ANZ	112	4/8
Fyziologie	FYO	84	4/8
Informační systémy, seminář k absolventské práci	INS	112	2/8
Histologie	HIS	42	2/2
Biochemie	BCH	42	3/3
Úvod do mlékařství	MLK	42	2/2
Mikrobiologie a parazitologie	MIP	42	3/3
Základy zobrazovací diagnostiky	ZZD	28	2/2
Patologická morfologie a fyziologie	PMF	84	4/8
Klinická propedeutika	KLP	84	3/6
Chov a ošetřování zvířat	CHZ	84	2/4
Fyzioterapie zvířat	FZZ	28	1/1
Výživa a dietetika zvířat	VDZ	28	4/4
Ekologie	EKL	28	1/1
Farmakologie	FAR	28	1/1
Zoohygiena	ZOH	28	2/2
Porodnictví a reprodukce zvířat	PRZ	42	3/3
Drobná a exotická zvířata	DEZ	14	1/1



Epizootologie	EPZ	28	3/3
Prevence u zvířat a imunologie	PRI	42	2/2
Vnitřní nemoci	VIN	112	4/8
Chirurgie a ortopedie	CIO	84	4/8
Etika ve veterinářství, komunikace s klientem a management ordinace	EKM	28	1/1
Hygiena potravin a legislativa	HPL	70	3/6
Rozvrhová praxe	PRA	504	5/30
Odborná praxe	ODP	400	6/30
Celkem		2564	174