

Študijný program	Ročník	Názov predmetu
Bezpečnosť krmív a potravín	I.	Všeobecná a anorganická chémia
		Biológia
		Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív
	II.	Biochémia
		Hygienické požiadavky na potravinársku výrobu (3.-4. týždeň)
		Mikrobiológia
	III.	Mikrobiológia potravín a krmív
		Technológia a bezpečnostné systémy spracovania rastlinných komodít
		Potravinárska chémia
		Technológia a bezpečnostné systémy spracovania živočíšnych komodít
Kynológia DF	I.	Základy fyziológie
		Základy morfológie
		Všeobecná zootechnika a plemená psov
	II.	Základy výcviku psov
		Hygiena chovu psov
		Posudzovanie a úprava exteriéru psov
	III.	Základy vnútorných chorôb psov
		Chirurgické a ortopedické ošetrovanie psov
		Reprodukcia psov a odchov šteniat
		Výkon a výcvik III. - poľovné psy
		Základy laboratórnej diagnostiky
	Vzťah človek - zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii DF	I.
Všeobecná zootechnika a plemená psov a koní		
Fyziológia		
II.		Poruchy správania zvierat
		Asistenčné psy
III.		Canisterapia
		Hipoterapia
		Porovnávacia psychológia
		Základy klinickej psychológie
		Služobné zvieratá v praxi
Trh a kvalita potravín	I.	Senzorická analýza potravín
		Technológia výroby a kvalita mrazených a konzervovaných rastlinných potravín
		Biotechnologická výroba a kvalita potravín
	II.	Technológia výroby a kvalita mlieka a MV
		Technológia výroby a kvalita mäsa a MV
		Technológia výroby a kvalita tukov
	I.	Chémia
		Biológia
		Histológia a embryológia
	II.	Biochémia
		Anatómia II.
		Fyziológia
		Zootechnika a technológia chovu zvierat
	III.	Mikrobiológia
		Hygiena chovu zvierat a welfare

Všeobecné veterinárske lekárstvo		Patologická fyziológia
	IV.	Propedeutika
		Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy
		Patologická anatómia
		Epizootológia
		Všeobecná chirurgia a anesteziológia
		Parazitológia
		Hygiena a technológia potravín I. (mlieko)
	V.	Preventívna veterinárna medicína
		Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazv
		Chov a choroby rýb
		Prehliadka jatočných zvierat a mäsa
		Hygiena a technológia potravín III. (mäso)
		Vnútorné choroby malých zvierat
Choroby prežúvavcov		
VI.	Blokový výučba	
Hygiena potravín	I.	Biológia
		Histológia a embryológia
	II.	Biochémia
		Anatómia II.
		Fyziológia
		Chémia potravín
		Zootechnika a technológia chovu zvierat
	III.	Mikrobiológia
		Hygiena chovu zvierat a welfare
		Patologická fyziológia
	IV.	Klinická diagnostika
		Patologická anatómia
		Epizootológia
		Parazitológia
		Senzorické analýzy potravín (3.-4. týždeň)
		Všeobecná chirurgia a anesteziológia
		Choroby rýb a včiel (3.-4. týždeň)
		Potravinárska mikrobiológia a AL (3.-4. týždeň)
	V.	Preventívna veterinárna medicína
Choroby prežúvavcov		
Hygiena a technológia rýb, vodných živočíchov a mraziarenstvo (3.-4. týždeň)		
Farmácia	I.	Všeobecná a anorganická chémia (3. týždeň)
	II.	Analytická chémia (3. týždeň)
	IV.	Analýza liečiv (3. týždeň)
		Liekové formy a galenika (3. týždeň)
Kynológia ExF	I.-IV.	Bloková výučba
Vzťah človek - zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii ExF	I.-IV.	Bloková výučba
I.	Chemistry	
	Biology	
	Histology and embryology	

General Veterinary Medicine	II.	Biochemistry	
		Anatomy II.	
		Physiology	
		Animal husbandry and technology of animal production	
	III.	Microbiology	
		Animal hygiene and welfare	
		Pathological physiology	
	IV.	Propedeutics	
		Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	
		Pathological anatomy	
		Epizootology	
		General surgery and anaesthesiology	
		Parasitology	
		Radiology and imaging diagnostics	
		Food hygiene and technology I. (milk)	
	V.	Preventive veterinary medicine	
		Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	
		Breeding and diseases of fish (3rd and 4th week)	
		Animal and meat control at slaughterhouse	
		Food hygiene and technology III. (meat)	
		Internal diseases of small animals	
		Diseases of ruminants I.	
	VI.	Block teaching	
	General Veterinary Medicine post BSc.	III.	Chemistry and biochemistry (part Chemistry)
			Histology and embryology
			Anatomy I.
			Physiology
			Microbiology and immunology
IV.		Anatomy II.	
		Pathological physiology	
		Propedeutics	
		General surgery and anaesthesiology	
		Parasitology	
		Radiology and imaging diagnostics	
Food hygiene and technology I. (milk)			
V.		Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	
		Pathological anatomy	
		Epizootology	
		Andrology and artificial insemination	
		Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	
		Breeding and diseases of fish (3rd and 4th week)	
		Animal and meat control at slaughterhouse	
		Food hygiene and technology III. (meat)	
		Food inspection	
		Internal diseases of small animals	
Diseases of ruminants I.			
VI.		Block teaching	

General Veterinary Medicine post BSc. JSP	IV.	Anatomy
		Pathological physiology
		Propedeutics
		General surgery and anaesthesiology
		Parasitology
		Radiology and imaging diagnostics
		Food hygiene and technology I. (milk)
Animal Science	III.	Veterinary clinical sciences
		Animal hygiene, welfare and behaviour of animals
		Veterinary anatomy and histology
		Pathological physiology
Všetky študijné programy		Klinické praxe