

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 ošetrenie psov
		Reprodukcia psov a odchov šteniat
		Výkon a výcvik III. - poľovné psy
		Základy laboratórnej diagnostiky
Vzťah človek - zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii DF	I.	Anatómia
		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

		Patologická fyziológia
Všeobecné veterinárske lekárstvo	IV.	Propedeutika
		Pôrodníctvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy
		Patologická anatómia
		Epizootológia
		Všeobecná chirurgia a anesteziológia
		Parazitológia
	V.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko)
		Preventívna veterinárska medicína
		Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazv
		Chov a choroby rýb
		Prehliadka jatočných zvierat a mäsa
		Hygiena a technológia potravín III. (mäso)
Hygiena potravín	VI.	Vnútorné choroby malých zvierat
		Choroby prežúvavcov
		Blokový výučba
	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)
	V.	Potravinárska mikrobiológia a AL (3.-4. týždeň)
		Preventívna veterinárska 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
		Epizootiology
		General surgery and anaesthesiology
		Parasitology
		Radiology and imaging diagnostics
	V.	Food hygiene and technology I. (milk)
		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
	VI.	Diseases of ruminants I.
		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
		Epizootiology
		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
	VI.	Diseases of ruminants I.
		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