

**Prva bodovna skupina: metodološki predmeti**  
**First credit group: methodological courses**

<b>Obvezatni predmeti</b>						
	Naziv predmeta (voditelj) Course name (co-operator)	Fond sati Course load in hours			Sati ukupno Total hours	Broj bodova Credits
		Predavanja Lectures	Seminari Seminars	Vježbe Practicals		
1.	Metode znanstvenoistraživačkog rada <i>Methods of scientific and research work</i> <b>(Frane Božić)</b>	16	6	8	30	4,0
2.	Etika i dobrobit eksperimentalnog rada u veterinarskoj medicini <i>Ethics and welfare in the veterinary medicine experimental work</i> <b>(Željko Pavičić)</b>	5	15	-	20	3,0
3.	Statističke metode u veterinarskim istraživanjima <i>Statistical methods in veterinary research</i> <b>(Anamaria Ekert Kabalin)</b>	6	6	8	20	4,0
4.	Informatika u biomedicini <i>Informatics in biomedicine</i> <b>(Nino Mačešić)</b>	3	-	12	15	2,0

Izborni predmeti						
Naziv predmeta (voditelj) Course name (co-operator)		Fond sati Course load in hours			Sati ukupno Total hours	Broj bodova Credits
		Predavanja Lectures	Seminari Seminars	Vježbe Practicals		
5.	Enzimski sustavi stanice <i>Enzyme complexes in cellular metabolism</i> <b>(Romana Turk)</b>	15	10	-	25	1,5
6.	Poredbena biokemija <i>Comparative biochemistry</i> <b>(Renata Barić Rafaj)</b>	14	-	2	16	3,5
7.	Molekularno biološka i biokemijska osnova funkciranja stanice <i>Functional aspects of genetical and biochemical events in normal and tumor cell</i> <b>(Romana Turk)</b>	16	4	-	20	4,5
8.	Metode molekularne biologije u veterinarskoj medicini <i>Methods of molecular biology in veterinary medicine</i> <b>(Ksenija Vlahović)</b>	12	-	3	15	2,0
9.	Ekološki odnosi i veterinarska djelatnost <i>Ecological relations and field of veterinary work</i> <b>(Đuro Huber)</b>	10	5	8	23	2,0
10.	Veterinarska epidemiologija <i>Veterinary epidemiology</i> <b>(Miroslav Benić, Željko Mihaljević)</b>	10	5	5	20	2,0
11.	Molekularna biologija u veterini <i>Molecular biology in veterinary</i> <b>(Maja Popović)</b>	15	5	10	30	2,5
12.	Stanična i razvojna biologija <i>Cellular and Developmental Biology</i> <b>(Maja Popović)</b>	15	5	10	30	2,5
13.	Biokemijsko-biološka analitika u veterinarskoj medicini <i>Biochemical and biological analytics in veterinary medicine</i> <b>(Željka Cvrtila)</b>	5	5	10	20	1,5

**Druga bodovna skupina: granski usmjereni predmeti**

Naziv predmeta (voditelj)	Fond sati			Sati ukupno	Broj bodova
	Predavanja	Seminari	Vježbe		
1. Funkcionalna morfologija peradi i pernate divljači <i>Functional morphology of poultry and game birds</i> <b>(Damir Mihelić)</b>	10	5	15	30	4,5
2. Anatomija divljači i pernate divljači <i>The anatomy of the game and the feathered game</i> <b>(Damir Mihelić)</b>	15	-	30	45	5,5
3. Komparativna građa autopodija za potrebe veterinarske ortopedije <i>Comparative conformation of autopodium for veterinary orthopaedic needs</i> <b>(Tajana Trbojević Vukičević)</b>	15	-	30	45	6,0
4. Anatomski, histološki i genetski pristup veterinarskoj forenzici <i>Anatomical, histological and genetic approach to veterinary forensics</i> <b>(Damir Mihelić)</b>	15	-	30	45	6,0
5. Embriomalne osnove kongenitalnih malformacija u domaćih životinja <i>Developmental principle of congenital malformation in domestic animals</i> <b>(Mirela Pavić)</b>	6	6	-	12	3,5
6. Biologija s osnovama fiziologije morskih sisavaca <i>Biology and physiology of marine mammals</i> <b>(Tomislav Gomerčić)</b>	15	10	35	60	6,0
7. Anatomija, biologija i patologija cetacea u Jadranskom moru <i>Anatomy, biology and pathology of Cetacea in the Adriatic sea</i> <b>(Martina Đuras)</b>	15	-	90	105	6,0

8.	Primijenjene morfološke i molekularne metode u populacijskim istraživanjima morskih sisavaca <i>Applied morphological and molecular methods in population studies of marine mammals</i> <b>(Ana Galov, Martina Đuras)</b>	5	-	30	35	4,0
9.	Komparativna morfologija lokomocijskog sustava kralježnjaka <i>Comparative morphology of locomotion system of the vertebrates</i> <b>(Srebrenka Nejedli)</b>	20	-	180	200	10,0
10.	Komparativna morfologija utrobnih organa kralježnjaka <i>Comparative morphology of visceral organs of the vertebrates</i> <b>(Martina Đuras, Tajana Trbojević Vukičević)</b>	30	-	270	300	10,0
11.	Komparativna morfologija optičajnog sustava kralježnjaka <i>Comparative morphology of circulatory system of the vertebrates</i> <b>(Srebrenka Nejedli)</b>	10	-	90	100	8,5
12.	Komparativna morfologija živčanog sustava i osjetila kralježnjaka <i>Comparative morphology of the nervous system and the sense organs of the vertebrates</i> <b>(Damir Mihelić)</b>	10	-	90	100	9,0
13.	Komparativna morfologija kože i njenih derivata kralježnjaka <i>Comparative morphology of common integument of the vertebrates</i> <b>(Snježana Kužir)</b>	10	-	90	100	6,5
14.	Vode u veterinarskoj djelatnosti – kakvoća i obrada <i>Waters in veterinary practice – quality and testing</i> <b>(Željko Pavičić)</b>	9	12	9	30	4,0

15.	Veterinarska djelatnost i zaštita okoliša <i>Veterinary service and environmental protection</i> <b>(Kristina Matković)</b>	14	8	8	30	4,0
16.	Higijena zraka u stočnim nastambama <i>Air hygiene in stock housing</i> <b>(Kristina Matković)</b>	14	8	8	30	3,5
17.	Mjere sanitacije u stočarskoj proizvodnji <i>Sanitation measures in stock production</i> <b>(Kristina Matković)</b>	14	8	8	30	3,5
18.	Veterinarska djelatnost u projektiranju staja <i>Veterinary activities in stable projecting</i> <b>(Mario Ostović)</b>	14	8	8	30	4,0
19.	Ekološka proizvodnja u stočarstvu <i>Ecological production in cattle breeding</i> <b>(Željko Pavičić)</b>	20	15	20	45	4,5
20.	Odnosi između organizama, okoliša i zdravlja životinja <i>Relations between the organisms, the environment and the animal health</i> <b>(Željko Pavičić, Kristina Matković)</b>	15	5	2	22	4,0
21.	Komparativne tehnologije stočarske proizvodnje <i>Comparative technologies in livestock industry</i> <b>(Mario Ostović)</b>	14	8	8	30	3,5
22.	Biologija pčela (Sistematika, anatomija i fiziologija, etologija i aktivnost pčela) <i>Biology of bees</i> ( <i>Systematization, anatomy and physiology and ethology of bees</i> ) <b>(Ivana Tlak Gajger)</b>	60	-	25	85	8,0
23.	Uzgoj pčela, pčelinji proizvodi i apiterapija <i>Bees breeding, products and apitherapy</i> <b>(Ivana Tlak Gajger)</b>	30	-	15	45	4,5

24.	Zarazne bolesti pčela <i>Infectious diseases of bees</i> <b>(Ivana Tlak Gajger)</b>	60	-	60	120	10.0
25.	Nametničke i nezarazne bolesti pčela, štetnici i otrovanja <i>Parasitic and non-infectious bees' diseases, poisoning and pests</i> <b>(Ivana Tlak Gajger)</b>	40	-	60	100	10,0
26.	Statistika <i>Statistics</i> <b>(Marina Pavlak)</b>	20	-	30	50	5,5
27.	Analiza rizika u veterinarstvu <i>Veterinary risk analysis</i> <b>(Marina Pavlak)</b>	10	20	20	50	6,0
28.	Europski veterinarski standardi i propisi <i>European veterinary standards and regulations</i> <b>(Marina Pavlak)</b>	20	-	-	20	3,0
29.	Programiranje zaštite zdravlja i metode procjene šteta zbog bolesti životinja <i>Health protection programming and animal illness losses assessment methods</i> <b>(Marina Pavlak)</b>	20	-	10	30	4,0
30.	Organizacija i dizajniranje epidemioloških i kliničkih istraživanja i analiza podataka <i>Organization and design of epidemiological and clinical research and data analysis</i> <b>(Marina Pavlak, Goran Bačić)</b>	20	/	/	20	3,0
31.	Epidemiologija i ekonomika zdravlja stada <i>Epidemiology and economy of heard helth</i> <b>(Marina Pavlak)</b>	20	/	/	20	3,0
32.	Analitička epidemiologija i modeliranje <i>Analytical epidemiology and modelling</i> <b>(Marina Pavlak)</b>	30	20	10	60	4,5
33.	Ekonomika zdravlja životinja <i>Animal health economics</i> <b>(Denis Cvitković)</b>	30	20	20	70	5,5

34.	Fiziologija probave u složenom želucu <i>Physiology of digestion in ruminants</i> <b>(Jasna Aladrović)</b>	12	4	4	20	3,5
35.	Fiziologija neuroendokrinog sustava u domaćih životinja <i>Physiology of neuroendocrine system in domestic animals</i> <b>(Jasna Aladrović)</b>	12	4	4	20	3,5
36.	Fiziologija i bolesti hematopoetskog sustava <i>Physiology and diseases of hematopoietic system</i> <b>(Nina Poljičak-Milas)</b>	6	2	12	20	4,0
37.	Izabrana poglavља patofiziologije bubrežno-mokraćnoga sustava <i>Physiology of excretion, selected chapter</i> <b>(Nina Poljičak-Milas)</b>	5	2	3	10	3,0
38.	Oksidacijsko-antioksidacijski procesi u fiziološkim i stresnim uvjetima <i>Oxidative and antioxidative processes during normal metabolic and stress condition</i> <b>(Suzana Milinković Tur)</b>	8	4	4	16	3,5
39.	Kardiovaskularni sustav domaćih životinja <i>Cardiovascular system in domestic animal</i> <b>(Suzana Milinković Tur)</b>	14	4	2	20	4,0
40.	Fiziologija sporta <i>Sport physiology</i> <b>(Miljenko Šimpraga)</b>	10	-	5	15	3,5
41.	Fiziologija probave u monogastričnih životinja <i>Digestive physiology of mono gastric animals</i> <b>(Miljenko Šimpraga)</b>	6	-	4	10	3,0
42.	Fiziologija disanja u domaćih životinja – sisavaca <i>Respiration physiology in domestic mammals</i> <b>(Miljenko Šimpraga)</b>	4	2	-	6	2,5

43.	Biološki učinci ionizacijskog zračenja <i>Biological effect of ionizing radiation</i> <b>(Marinko Vilić)</b>	12	8	-	20	4,0
44.	Suvremeni genetički pristupi unapređivanja proizvodnosti i zdravlja stoke <i>Modern genetic approaches in improvement of livestock productivity and health</i> <b>(Sven Menčik)</b>	10	6	4	20	4,5
45.	Ekologija, etologija i tehnologija peradi i pernate divljači <i>Poultry and game bird ecology, ethology and technology</i> <b>(Kristina Matković)</b>	38	17	17	72	5,5
46.	Bakterijske bolesti gospodarski iskoristive peradi <i>Bacterial diseases of economically usable poultry</i> <b>(Danijela Horvatek Tomić)</b>	10	5	5	20	3,5
47.	Virusne bolesti gospodarski iskoristive peradi <i>Viral diseases of economically usable poultry</i> <b>(Željko Gottstein)</b>	10	9	5	24	4,0
48.	Bolesti gospodarski iskoristive peradi izazvane gljivicama i pogreškama u hranidbi <i>Mycoses and nutritional diseases of economically usable poultry</i> <b>(Danijela Horvatek Tomić)</b>	10	5	5	20	3,5
49.	Paraziti i invazijske bolesti peradi i pernate divljači <i>Parasites and invasive diseases of poultry and game birds</i> <b>(Željko Gottstein)</b>	8	8	12	28	4,0
50.	Imunologija ptica i imunodijagnostičke metode <i>Avian immunology and immunodiagnostics methods</i> <b>(Željko Gottstein)</b>	38	-	5	43	4,5

51.	Utjecaj slobodno-živućih ptica na zdravlje životinja i ljudi <i>Influence of free—living birds on animal and human health</i> <b>(Danijela Horvatek Tomić)</b>	5	-	6	11	3,0
52.	Tehnologija uzgoja i proizvodnje peradi u klimatski toplim područjima <i>Technology of growth and production of poultry in warm climatic areas</i> <b>(Hrvoje Mazija)</b>	10	-	-	10	2,5
53.	Morfogeneza zaraznih i invazionih bolesti peradi <i>Morphogenesis of infectious and invasive diseases of poultry</i> <b>(Branka Artuković)</b>	16	-	4	20	3,5
54.	Aktivnost mikroorganizama hrane <i>Activity of microorganisms in food</i> <b>(Vesna Dobranić)</b>	15	10	5	30	5,5
55.	Epidemiologija bolesti koje se prenose hranom <i>Epidemiology of food-borne diseases</i> <b>(Lidija Kozačinski)</b>	5	10	5	20	4,0
56.	Uvjeti kakvoće mesa i mesnih proizvoda <i>Quality conditions of meat and meat products</i> <b>(Nevijo Zdolec)</b>	5	10	5	20	3,5
57.	Uvjeti kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda <i>Quality conditions of milk and dairy products</i> <b>(Vesna Dobranić)</b>	14	4	2	20	3,0
58.	Kemijske metode u analitici namirnica <i>Chemical methods in food analysis</i> <b>(Željka Cvrtila)</b>	5	3	7	15	3,0
59.	Kemijski sastav namirnica i promjene tijekom pohrane i prerade <i>Chemical composition of foodstuffs of animal origin and changes during storing and processing</i> <b>(Željka Cvrtila)</b>	5	5	-	10	2,5

60.	Laboratorijske metode u mikrobiologiji hrane <i>Laboratory methods in food microbiology</i> <b>(Lidija Kozačinski)</b>	5	5	10	20	3,5
61.	Rukovođenje proizvodnjom i kakvoćom namirnica (management) <i>Management of foodstuff production and quality control</i> <b>(Nevijo Zdolec)</b>	15	5	-	20	3,0
62.	Ocjena kakvoće mesa peradi i jaja <i>Evaluation of quality of poultry meat and eggs</i> <b>(Lidija Kozačinski)</b>	5	3	2	10	3,0
63.	Higijena i kakvoća riba, rakova i školjkaša <i>Hygiene and quality of fish, crabs and shellfish</i> <b>(Lidija Kozačinski)</b>	5	3	2	10	3,0
64.	Suvremene tehnologije u mesnoj industriji <i>Modern technologies in meat industry</i> <b>(Nevijo Zdolec)</b>	5	3	2	10	3,0
65.	Veterinarsko javno zdravstvo <i>Veterinary public health</i> <b>(Lidija Kozačinski)</b>	5	3	2	10	2,5
66.	Radijacijska higijena <i>Radiation hygiene</i> <b>(Marinko Vilić)</b>	10	4	6	20	4,0
67.	Hidrokemija i hidrobiologija u akvakulturi <i>Hydrochemistry and hydrobiology in aquaculture</i> <b>(Emil Gjurčević)</b>	45	-	50	95	7,5
68.	Osnove epizootiologije, profilakse i terapije bolesti riba <i>Bases of epizootiology, prophylaxis and therapy of fishes diseases</i> <b>(Emil Gjurčević)</b>	25	-	20	45	6,0
69.	Zarazne bolesti riba <i>Infectious diseases of fishes</i> <b>(Emil Gjurčević)</b>	40	-	80	120	10,0

70.	Nametničke i nezarazne bolesti riba, štetnici i otrovanja <i>Parasitic and non-infectious fish's diseases, pests and poisonings</i> <b>(Emil Gjurčević)</b>	30	-	75	105	10,0
71.	Egzogena i endogena imunomodulacija <i>Exogenous and endogenous immunomodulation</i> <b>(Frane Božić)</b>	10	5	5	20	4,0
72.	Mukozna imunobiologija ptica i sisavaca <i>Mucosal immune biology of mammals</i> <b>(Frane Božić)</b>	10	5	5	20	4,5
73.	Liječenje ozljeda mekih česti kućnih ljubimaca <i>Treatment of soft tissue injuries</i> <b>(Tomislav Babić)</b>	6	6	12	24	
74.	Abdominalna kirurgija farmskih životinja <i>Farm animal abdominal surgery</i> <b>(Dražen Vnuk)</b>	35	15	15	65	5,5
75.	Kirurgija želuca i crijeva u malih domaćih životinja <i>Stomach and intestine surgery in small animals</i> <b>(Dražen Vnuk, Andrija Musulin)</b>	25	25	25	75	5,5
76.	Anestezija farmskih životinja i konja <i>Anesthesia of farm animals and horses</i> <b>(Dražen Vnuk)</b>	6	4	15	25	4,5
76.	Anestezija malih kućnih ljubimaca <i>Anesthesia of small companion animals</i> <b>(Dražen Vnuk)</b>	8	4	18	30	4,5
78.	Hromosti goveda <i>Cattle lameness</i> <b>(Ozren Smolec)</b>	12	20	8	40	5,0
79.	Kirurško liječenje tumora u pasa i mačaka <i>Surgical treatment of tumors in dogs and cats</i> <b>(Dražen Matičić)</b>	10	10	20	40	5,5

80.	Traumatske ozljede i osteoartritis <i>Traumatic injury and osteoarthritis</i> <b>(Mario Kreszinger)</b>	3	-	5	8	2,5
81.	Regenerativna ortopedija u pasa i mačaka <i>Regenerative orthopedics in dogs and cats</i> <b>(Dražen Matičić)</b>	3	10	20	33	4,5
82.	Uzročnici specifičnih zaraznih bolesti bakterijske etiologije: tuberkuloze, bruceloze i sakagine <i>Causative agents of specific infectious diseases of bacterial etiology (tuberculosis, brucellosis and glanders)</i> <b>(Željko Cvetnić, Nenad Turk)</b>	4	2	9	15	3,5
83.	Molekularne osnove genetičkog inženjerstva <i>Molecular principles of genetic engineering</i> <b>(Dušica Vujaklija, Andreja Ambriović Ristov)</b>	8	10	12	30	4,5
84.	Enterobakterije i drugi uzročnici crijevnih bolesti u domaćih životinja <i>Enterobacteriaceae and other intestinal bacterial pathogens in domestic animals</i> <b>(Boris Habrun)</b>	2	4	9	15	3,5
85.	Imunološki i imunokemijski dijagnostički postupci <i>Diagnostic applications of immunological tests</i> <b>(Branka Šeol Martinec, Boris Habrun)</b>	2	3	10	15	3,5
86.	Influenca životinja u javnom zdravstvu <i>Animal influenza within public health</i> <b>(Ljubo Barbić, Vilim Starešina, Vladimir Savić)</b>	15	5	10	30	4,5
87.	Bakterijski uzročnici upala vimena u krava <i>Bacterial mastitis in cows</i> <b>(Goran Bačić, Marijan Benić, Branka Šeol Martinec)</b>	2	3	10	15	3,0

88.	Mikoplazme, koksijele i klamidije <i>Mycoplasma, Coxiella and Chlamydia</i> <b>(Branka Šeol Martinec, Ksenija Vlahović)</b>	2	4	10	16	4,0
89.	Molekularna virologija Molecular virology <b>(Josip Madić)</b>	5	5	20	30	4,0
90.	Retrovirusne bolesti domaćih životinja <i>Retroviral diseases of domestic animals</i> <b>(Ljubo Barbić, Vilim Starešina)</b>	12	4	8	24	4,5
91.	Bakterijski uzročnici infekcija dišnog sustava u domaćih životinja <i>Bacterial infections of respiratory diseases of domestic animals</i> <b>(Boris Habrun, Nenad Turk)</b>	2	2	9	13	3,5
92.	Rezistencija na antimikrobne lijekove <i>Antimicrobial susceptibility testing</i> <b>(Branka Šeol Martinec, Boris Habrun)</b>	2	3	10	15	3,0
93.	Zoonoze uzrokovane spiralnim bakterijama <i>Zoonoses caused by spirochetes</i> <b>(Nenad Turk, Zoran Milas)</b>	10	4	20	34	5,5
94.	Klinička parazitologija <i>Clinical parasitology</i> <b>(Tatjana Živičnjak)</b>	10	-	10	20	2,5
95.	Člankonošci od značaja u veterinarskoj medicini <i>Veterinary important arthropods</i> <b>(Tatjana Živičnjak)</b>	14	-	6	20	2,5
96.	Serološke metode u veterinarskoj dijagnostici <i>Serological methods in veterinary diagnostics</i> <b>(Franjo Martinković)</b>	10	-	10	20	4,5
97.	Laboratorijska dijagnostika u veterinarskoj parazitologiji <i>Laboratory diagnostics in veterinary parasitology</i> <b>(Albert Marinculić)</b>	10	-	10	20	3,0

98.	Parazitske zoonoze <i>Parasitic zoonoses</i> <b>(Albert Marinculić)</b>	16	-	4	20	3,5
99.	Imunoparazitologija <i>Immunoparasitology</i> <b>(Frane Božić)</b>	18	4	8	30	4,5
100.	Veterinarska onkologija <i>Veterinary oncology</i> <b>(Andrea Gudan Kurilj)</b>	20	-	40	60	4,0
101.	Osnove imunohistokemijske tehnike <i>The basics of immunohistochemical methods</i> <b>(Andrea Gudan Kurilj)</b>	10	-	20	30	4,5
102.	Bolesti na staničnoj razini <i>Disease at the cellular level</i> <b>(Marko Hohšteter)</b>	10	-	15	25	3,5
103.	Osnove patologije cirkulatornih poremećaja <i>Basic pathology - disturbances of circulation</i> <b>(Andrea Gudan Kurilj)</b>	10	-	15	25	3,5
104.	Patogeneza zaraznih i parazitskih bolesti <i>Pathogenesis of the infectious and parasitic diseases</i> <b>(Marko Hohšteter)</b>	6	2	2	10	2,5
105.	Patomorfologija bolesti okoliša, toksikoloških i bolesti prehrane <i>Pathomorphology of environmental, toxicologic and nutritional diseases</i> <b>(Branka Artuković)</b>	14	4	2	20	3,5
106.	Imunopatologische bolesti domaćih životinja <i>Immunopathological diseases of domestic animals</i> <b>(Ivan-Conrado Šoštarić-Zuckermann)</b>	14	4	2	20	3,5
107.	Laboratorijska dijagnostika i klinički pristup poremećajima zgrušavanja krvi <i>Laboratory diagnostic and clinical approach to hemostatic diseases</i> <b>(Vladimir Mrljak)</b>	10	3	2	15	3,5

108.	Proteini akutne faze - markeri infekcije i upale <i>Acute phase proteins - markers of infection and inflammation</i> <b>(Vladimir Mrljak)</b>	9	2	1	12	3,5
109.	Primjena biokemijskih metoda u kliničkoj praksi <i>Biochemical methods: application in clinical practice</i> <b>(Vladimir Mrljak)</b>	8	3	3	14	3,5
110.	Praćenje energetskog i tvarnog stanja u mlijecnih krava, ovaca i koza <i>Monitoring of energetic and metabolic status of dairy cows, goats and sheeps</i> <b>(Damir Žubčić)</b>	10	4	10	24	3,0
111.	Upalna bolest crijeva u pasa i mačaka <i>Inflammatory bowel disease in dogs and cats</i> <b>(Dalibor Potočnjak)</b>	8	-	4	12	2,5
112.	Laboratorijska dijagnostika unutarnjih bolesti <i>Laboratory diagnostic internal diseases</i> <b>(Iva Šmit)</b>	3	-	5	8	2,5
113.	Veterinarska hematologija i transfuziologija <i>Veterinary hematology and blood trasfusion</i> <b>(Jelena Gotić)</b>	3	-	5	8	2,5
114.	Bolesti dišnog sustava <i>Respiratory tract disorders</i> <b>(Martina Crnogaj)</b>	3	-	4	7	2,5
115.	Bolesti miokarda i endokarda u pasa i mačaka <i>Myocardial and endocardial diseases of the dogs and the cats</i> <b>(Marin Torti)</b>	3	-	4	7	2,5
116.	Klinička prehrana pasa i mačaka <i>Clinical nutrition of the dog and cat</i> <b>(Diana Brožić)</b>	5	1	-	6	2,5
117.	Bolesti gušterače u pasa <i>Diseases of pancreas in dogs</i> <b>(Martina Crnogaj)</b>	3	-	3	6	2,5

118.	Tumori, neinfektivna i nenasljedna stanja i bolesti mlijecne žljezde domaćih mesojeda <i>Tumours, noninfection and nonhereditary conditions and mammary gland diseases of domestic carnivores</i> <b>(Tugomir Karadjole)</b>	10	6	4	20	4,5
119.	Prevencija i suzbijanje stanja smanjene plodnosti mlijecnih krava <i>Prevention and suppression of subfertility condition of dairy cows</i> <b>(Tomislav Dobranić)</b>	20	5	20	45	6,0
120.	Klinički aspekti primjenjene endokrinologije reprodukcije muških i ženskih domaćih sisavaca <i>Clinical aspects of applied endocrinology reproduction in male and female mammals</i> <b>(Tomislav Dobranić)</b>	30	35	40	105	4,0
121.	Biotehnologija raspolođivanja domaćih sisavaca <i>Assisted reproductive technologies in domestic mammals</i> <b>(Iva Getz)</b>	20	35	60	115	8,5
122.	Porodništvo <i>Obstetric</i> <b>(Juraj Grizelj)</b>	30	45	75	150	9,0
123.	Dijagnostika i liječenje neplodnosti domaćih sisavaca <i>Diagnostic and treatment of infertility in domestic mammals</i> <b>(Marko Samardžija)</b>	24	40	80	144	10,0
124.	Ginekološka kirurgija <i>Gynecological surgery</i> <b>(Goran Bačić)</b>	15	5	30	50	6,0
125.	Manipulativni postupci s divljim životinjama <i>Wildlife handling procedure</i> <b>(Zdravko Janicki, Đuro Huber)</b>	15	30	45	90	6,0

126.	Invazijske bolesti divljači i divljih životinja <i>Invasive diseases of game and wildlife</i> <b>(Zdravko Janicki, Albert Marinculić)</b>	30	30	45	105	8,0
127.	Komparativna patologija s ekotoksikologijom divljih životinja <i>Comparative pathology and ecotoxicology of wildlife</i> <b>(Zdravko Janicki, Andrea Prevendar Crnić)</b>	30	45	45	120	9,5
128.	Zarazne bolesti divljači i divljih životinja <i>Infectious disease of game and wild animals</i> <b>(Zdravko Janicki, Zoran Milas)</b>	30	30	45	105	8,0
129.	Optimalizacija obroka i krmnih smjesa <i>Optimization of ration and feed mixtures for animals</i> <b>(Željko Mikulec)</b>	8	5	17	30	3,5
130.	Specifičnosti hranidbe malih preživača <i>Specificities of small ruminant nutrition</i> <b>(Željko Mikulec)</b>	15	15	-	30	4,0
131.	Monitoring biorezidua u namirnicama <i>Monitoring bioresidual in foodstuff</i> <b>(Andreja Prevendar Crnić)</b>	10	5	-	15	3,0
132.	Anatomija, histologija, fiziologija i embriologija riba <i>Fish anatomy, histology, physiology and embryology</i> <b>(Emil Gjurčević)</b>	30	-	45	75	6,5
133.	Genetske bolesti životinja <i>Genetic disease of the animals</i> <b>(Ivan-Conrado Šoštarić-Zuckermann)</b>	8	-	2	10	2,5