

**PREDAVANJA POČINJU 20.02.2023. GODINE**

**VEŽBE POČINJU 27.02.2023. GODINE**

Naziv predmeta <b>PARAZITOLOGIJA 1</b>
Semestar: IV (četvrti) školske 2022/2023. godine
Odgovorni nastavnici: Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović Asistent Milan Rajković
Mesto održavanja predavanja i vežbi <b>Predavanja – Predavaonica Katedre za parazitologiju i Katedre za mikrobiologiju</b> <b>Vežbe – Vežbaonica Katedre za parazitologiju i Katedre za mikrobiologiju</b>

**Raspored predavanja**

<b>Datum</b>	<b>Metodska jedinica</b>	<b>Ime i prezime nastavnika</b>
20.02.23.	Uvod, parazitizam i njegovi oblici, morfološke karakteristike parazita, biološke karakteristike parazita, nomenklatura i taksonomija, način i putevi prenošenja, vidovi razmnožavanja parazita, ishrana parazita i produkti metabolizma, uzajamni odnos parazita i domaćina, reakcija domaćina na prisustvo parazita, značaj parazita u epizootologiji i epidemiologiji domaćih i divljih životinja i ljudi i ekologiji životne sredine. <b>Kolo Arthropoda</b> , opšte osobine, njihova uloga u patologiji domaćih životinja i čoveka, artropode kao prelazni domaćini protozoa i helminata, odnosno vektori virusa i bakterija. Sistematika artropoda, Amandibulata, klasa Pentastomida, fam. Linguatulidae (rod <i>Linguatula</i> ); podkolo Chelicerata, klasa Arachnida, podklasa Euarachnida, red Scorpiones (rod <i>Scorpio</i> ), red Araneae (rod <i>Latrodectus</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
22.02.23.	Podklasa Acarida, nadred Acariformes, red Acaridida, nadfam. Sarcoptoidea, fam. Sarcoptidae (rodovi <i>Sarcoptes</i> , <i>Notoedres</i> ); fam. Cnemidocoptidae (rod <i>Cnemidocoptes</i> ); fam. Psoroptidae (rodovi <i>Psoroptes</i> , <i>Chorioptes</i> , <i>Otodectes</i> ); fam. Cytoditidae (rod <i>Citodites</i> ); fam. Tyroglyphidae (rod <i>Tyroglyphus</i> ); Red Actinedida, nadfam. Vermiformoidea, fam. Demodicidae (rod <i>Demodex</i> ); nadfam. Tarsonemoidea, fam. Tarsonemidae (rod <i>Acarapis</i> ); nadfam. Oribatoidea, fam. Oribatidae (rodovi <i>Scheloribathes</i> , <i>Oribatula</i> , <i>Galumna</i> , <i>Pseudotritia</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
27.02.23.	Nadred Parasitiformes, red Ixodiida, nadfam. Ixodoidea, fam. Ixodiidae (rodovi <i>Ixodes</i> , <i>Haemaphysalis</i> , <i>Dermacentor</i> , <i>Rhipicephalus</i> , <i>Hyalomma</i> , <i>Margaropus</i> ); fam. Argasidae (rodovi <i>Argas</i> , <i>Ornithodoros</i> ); red Gamasida, nadfam. Gamasoidea, fam. Dermanyssidae, podfam. Dermanyssinae (rod <i>Dermanyssus</i> ), podfam. Varroinae (rod <i>Varroa</i> ). Podkolo Diantenata, klasa Crustacea (rodovi <i>Cyclops</i> , <i>Argulus</i> , <i>Ergasilus</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
01.03.23.	Podkolo Antenata (Tracheata), klasa Myriapoda, klasa Insecta, Red Mallophaga, nadfam. Amblycera, fam. Menoponidae (rod <i>Menopon</i> ); nadfam. Ischnocera, fam. Philopteridae (rodovi <i>Gonioides</i> , <i>Goniocotes</i> ); fam. Trichodectidae (rodovi <i>Trichodectes</i> , <i>Felicola</i> , <i>Bovicola</i> ); red Siphunculata, fam. Pediculidae (rodovi <i>Pediculus</i> , <i>Phthirus</i> ), fam. Haematopinidae (rod <i>Haematopinus</i> ), fam. Linognathidae (rod <i>Linognathus</i> ); red Heteroptera, fam. Cimicidae (rod <i>Cimex</i> ), fam. Triatomidae (rodovi <i>Panstrongylus</i> , <i>Triatoma</i> , <i>Rhodnius</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
06.03.23.	Red Siphonaptera, fam. Pulicidae (rodovi <i>Pulex</i> , <i>Xenopsylla</i> , <i>Ctenocephalides</i> , <i>Nesopsyllus</i> , <i>Ceratophyllus</i> ), fam. Hectopsyllidae (rod <i>Tunga</i> ); Red Diptera, nadfam. Diptera Brachicera, Diptera Brachicera - Tabanomorpha, fam. Tabanidae (rodovi <i>Tabanus</i> , <i>Haematopota</i> , <i>Hybomitra</i> , <i>Chrysops</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
08.03.23.	Diptera Brachicera - Muscomorpha - Pupipara, fam. Hippoboscidae (rodovi <i>Hippobosca</i> , <i>Lynchia</i> , <i>Melophagus</i> , <i>Lipoptena</i> ), Diptera Brachicera - Muscomorpha - Muscioidea, Diptera Brachicera - Muscomorpha - Muscioidea - Calyptera, fam. Muscidae, muve koje bodu (rodovi <i>Stomoxys</i> , <i>Haematobia</i> , <i>Liperosia</i> ), muve koje ne bodu (rodovi <i>Musca</i> , <i>Muscina</i> , <i>Fania</i> ), fam. Glossinidae (rod <i>Glossina</i> ), fam. Calliphoridae, podfam. Calliphorinae (rodovi <i>Calliphora</i> , <i>Lucilia</i> , <i>Cordylobia</i> , <i>Cochliomyia</i> ), podfam. Sarcophaginae (rodovi <i>Sarcophaga</i> , <i>Wolfartia</i> ); Diptera Brachicera - Muscomorpha - Muscioidea - Acalyptera, fam. Piophilidae (rod <i>Piophila</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović

13.03.23.	Nadfam. Oestroidea, fam. Gastrophilidae (rod <i>Gastrophilus</i> ), fam. Oestridae, podfam. Oestrinae (rodovi <i>Oestrus</i> , <i>Rhinoestrus</i> ), podfam. Hypoderminae (rod <i>Hypoderma</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
15.03.23.	Nadfam. Diptera Nematocera, fam. Simuliidae (rod <i>Simulium</i> ), fam. Phlebotomidae (rod <i>Phlebotomus</i> ), fam. Culicidae, podfam. Anophelinae (rod <i>Anopheles</i> ), podfam. Culicinae (rod <i>Culex</i> ), podfam. Aedinae (rod <i>Aedes</i> ), fam. Ceratopogonidae (rod <i>Culicoides</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
20.03.23.	<b>Kolo Protozoa</b> , opšte osobine protozoa (oblik, veličina, građa, ishrana i način razmnožavanja), virulencija, imunitet, način prenošenja i uloga prelaznih domaćina u širenju nekih vrsta protozoa, otpornost razvojnih oblika protozoa u različitim uslovima ekosistema, sistematika protozoa. Potkolo Sarcomastigophora, nadklasa Mastigophora, klasa Zoomastigophorea; red Kinetoplastida, fam. Trypanosomatidae (rodovi <i>Trypanosoma</i> , <i>Leishmania</i> , <i>Trypanoplasma</i> , <i>Cryptobia</i> , <i>Ichthyobodo</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
22.03.23.	Red Retortamonadida, fam. Hexamitidae (rodovi <i>Giardia</i> , <i>Hexamita</i> ); red Trichomonadida, fam. Monocercomonadidae (rod <i>Histomonas</i> ), fam. Trichomonadidae (rodovi <i>Trichomonas</i> , <i>Tritrichomonas</i> ). Nadklasa Sarcodina, klasa Lobosea, red Amoebida, fam. Entamoebidae (rodovi <i>Endolimax</i> , <i>Jodamoeba</i> , <i>Entamoeba</i> , <i>Malpighamoeba</i> ), fam. Hartmannellidae (rod <i>Acanthamoeba</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
27.03.23.	Potkolo Apicomplexa, klasa Sporozoea, potklasa Coccidia, red Eucoccidiida; nadfam. Adeleina, fam. Haemogregarinidae (rodovi <i>Hepatozoon</i> , <i>Haemogregarina</i> , <i>Karyolysus</i> ), fam. Klossiellidae (rod <i>Klossiella</i> ); nadfam. Eimeriina, fam. Eimeriidae (rodovi <i>Eimeria</i> , <i>Goussia</i> , <i>Isospora</i> , <i>Cystoisospora</i> , <i>Wenyonella</i> , <i>Tyzzeria</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
29.03.23.	Fam. Toxoplasmatidae (rodovi <i>Toxoplasma</i> , <i>Neospora</i> , <i>Hammondia</i> , <i>Besnoitia</i> ), fam. Sarcocystidae (rodovi <i>Sarcocystis</i> ). Fam. Cryptosporidiidae (rod <i>Cryptosporidium</i> ); nadfam. Haemosporina, fam. Plasmodiidae (rodovi <i>Haemoproteus</i> , <i>Leucocytozoon</i> , <i>Plasmodium</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
03.04.23.	Podklasa Piroplasmia, red Piroplasmida, fam. Babesiidae (rod <i>Babesia</i> ), fam. Theileriidae (rodovi <i>Theileria</i> ). Podkolo Microspora, klasa Microsporea, red Microsporida, fam. Nosematidae (rod <i>Nosema</i> ); red Pleistophoridae (rodovi <i>Glugea</i> , <i>Pleistophora</i> , <i>Loma</i> ); Podkolo Myxozoea, klasa Myxosporea, red Bivalvulida, fam. Myxobolidae (rodovi <i>Myxobolus</i> ); podkolo Ciliophora, klasa Kinetofragminophorea; red Trichostomatida, fam. Balantidiidae (rod <i>Balantidium</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
05.04.23.	Helminti, opšte osobine helminata (građa, oblik, veličina, način razmnožavanja), uloga prelaznih domaćina u prenošenju helminata, otpornost adultnih i razvojnih oblika u različitim uslovima ekosistema, delovanje helminata na domaćina (domaćin-parazit), imunitet, sistematika helminata. <b>Kolo Plathelminthes</b> , klasa Monogenea, opšte osobine, fam. Gyrodactylidae (rod <i>Gyrodactylus</i> ), fam. Dactylogyridae (rod <i>Dactylogyrus</i> ); klasa Trematoda, opšte osobine, red Prostomata, nadfam. Monostomoidea, fam. Notocotylide (rodovi <i>Catantropis</i> , <i>Notocotylus</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
10.04.23.	Nadfam. Fascioloidea, fam. Dicrocoelidae (rod <i>Dicrocoelium</i> ); fam. Opisthorchidae (rodovi <i>Opisthorchis</i> , <i>Clonorchis</i> , <i>Metorchis</i> ), fam. Fasciolidae (rod <i>Fasciola</i> ), fam. Prosthogonimidae (rod <i>Prosthogonimus</i> ), fam. Heterophyidae (rodovi <i>Metagonimus</i> , <i>Heterophyes</i> ), fam. Plagiorchidae (rod <i>Plagiorchis</i> ), fam. Echinostomatidae (rodovi <i>Echinostoma</i> , <i>Hypoderaeum</i> , <i>Echinoparyphium</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
12.04.23.	Nadfam. Paramphistomoidea, fam. Paramphistomide (rod <i>Paramphistomum</i> ); nadfam. Strigoidea, fam. Strigeidae (rodovi <i>Apatemon</i> , <i>Cotylurus</i> ), fam. Diplostomatidae (rodovi <i>Alaria</i> , <i>Diplostomum</i> ), fam. Schistosomatidae (rodovi <i>Schistosoma</i> , <i>Ornithobilharzia</i> , <i>Bilharziella</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
17.04.23.	<b>Nema nastave zbog praznika.</b>	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
19.04.23.	Klasa Cestoda, opšte osobine, potklasa Eucestoda, red Pseudophyllidea, fam. Diphyllbothriidae (rod <i>Diphyllbothridium</i> , <i>Spirometra</i> ), fam. Ligulidae (rod <i>Ligula</i> ), fam. Bothriocephalidae (rod <i>Bothriocephalus</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
24.04.23.	Red Cyclophyllidea, fam. Mesocestoididae (rod <i>Mesocestoides</i> ), fam. Anoplocephalidae, podfam. Anoplocephalinae (rodovi <i>Anoplocephala</i> , <i>Paranoplocephala</i> , <i>Moniezia</i> , <i>Cittotaenia</i> ), podfam. Thysanosominae (rodovi <i>Thysanosoma</i> , <i>Thysaniezia</i> , <i>Stlesia</i> , <i>Avitelina</i> ), fam. Davaineidae (rodovi <i>Davainea</i> , <i>Raillietina</i> ), fam. Dilepididae (rodovi <i>Dipylidium</i> , <i>Joyeuxiella</i> , <i>Amoebotaenia</i> , <i>Choanotaenia</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović

26.04.23.	Fam. Hymenolepididae, podfam. Hymenolepidinae (rodovi <i>Hymenolepis</i> , <i>Drepanidotaenia</i> ), podfam. Fimbriariinae (rod <i>Fimbriaria</i> ), Fam. Taenidae (rodovi <i>Taenia</i> , <i>Hydatigera</i> , <i>Multiceps</i> , <i>Echinococcus</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
01.05.23.	Nema nastave zbog praznika.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
03.05.23.	Nema nastave zbog praznika.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
08.05.23.	<b>Kolo Nemathelminthes</b> , Klasa Nematoda, podklasa Adenophora, red Enoplida, nadfam. Dioctophymatoidea, fam. Dioctophymatidae (rodovi <i>Dioctophyma</i> , <i>Hystrichis</i> ), nadfam. Trichuroidea, fam. Trichuriidae (rod <i>Trichuris</i> ), fam. Capillariidae (rod. <i>Capillaria</i> ), nadfam. Trichinelloidea, fam. Trichinellidae (rod <i>Trichinella</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
10.05.23.	Podklasa Secernentea, red Rhabditida, fam. Rhabditidae (rod <i>Strongyloides</i> ); red Strongylida, nadfam. Strongyloidea, fam. Strongylidae, podfam. Strongylinae (rodovi <i>Strongylus</i> , <i>Craterostomum</i> , <i>Oesophagodontus</i> , <i>Triodontophorus</i> )	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
15.05.23.	Podfam. Trichineminae (rodovi <i>Trichinema</i> , <i>Poteriostomum</i> , <i>Gyalocephalus</i> ); fam. Chabertiidae (rodovi <i>Chabertia</i> , <i>Oesophagostomum</i> ); fam. Amidostomidae (rodovi <i>Amidostomum</i> , <i>Epomidostomum</i> ); fam. Syngamidae (rodovi <i>Syngamus</i> , <i>Cyathostoma</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
17.05.23.	Nadfam. Ancylostomatoidea, fam. Ancylostomatidae, potfam. Ancylostomatinae (rod <i>Ancylostoma</i> ), podfam. Necatorinae (rodovi <i>Necator</i> , <i>Uncinaria</i> , <i>Bunostomum</i> , <i>Globocephalus</i> ). Nadfam. Trichostrongyloidea, fam. Trichostrongylidae, podfam. Trichostrongylinae (rodovi <i>Trichostrongylus</i> , <i>Haemonchus</i> , <i>Ostertagia</i> , <i>Cooperia</i> , <i>Marshallagia</i> , <i>Hyoststrongylus</i> )	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
22.05.23.	Podfam. Nematodirinae (rod Nematodirus); fam. Dictyocaulidae (rod Dictyocaulus). Nadfam. Metastrongyloidea, fam. Metastrongylidae (rod Metastrongylus); fam. Protostrongylidae (rodovi Protostrongylus, Cystocaulus, Muellerius); fam. Angiostrongylidae (rodovi Angiostrongylus, Aelurostrongylus).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
24.05.23.	Red Oxyurida, fam. Oxyuridae (rodovi <i>Oxyuris</i> , <i>Enterobius</i> , <i>Skrjabinema</i> , <i>Passalurus</i> ); fam. Heterakidae (rod <i>Heterakis</i> ). Red Ascaridida, fam. Ascarididae (rodovi <i>Ascaris</i> , <i>Parascaris</i> , <i>Toxocara</i> , <i>Toxascaris</i> , <i>Ascaridia</i> , <i>Porrocaecum</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
29.05.23.	Fam. Anisakidae (rodovi <i>Rhaphidascaris</i> , <i>Contracaecum</i> , <i>Anisakis</i> ). Red Spirurida, fam. Spiruridae (rod Spirura); fam. Spirocercidae (rodovi <i>Spirocerca</i> , <i>Ascarops</i> , <i>Physocephalus</i> , <i>Simondsia</i> ); fam. Gongylonematidae (rod <i>Gongylonema</i> ); fam. Gnathostomatidae (rod <i>Gnathostoma</i> ); fam. Thelaziidae (rod <i>Thelazia</i> ); fam. Habronematidae (rod <i>Habronema</i> ); fam. Tetrameridae (rod <i>Tetrameres</i> ); fam. Acuariidae (rodovia <i>Acuaria</i> , <i>Echinuria</i> ); fam. Physalopteridae (rodovi <i>Physaloptera</i> , <i>Streptocara</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović
31.05.23.	Red Filariida, fam. Filariidae (rod <i>Parafilaria</i> ); fam. Onchocercidae (rodovi <i>Setaria</i> , <i>Dirofilaria</i> , <i>Onchocerca</i> , <i>Dipetalonema</i> , <i>Brugia</i> , <i>Loa</i> , <i>Wuchereria</i> ); fam. Dracunculidae (rod <i>Dracunculus</i> ). Klasa Acanthocephala, red Archiacanthocephala, fam. Oligacanthorhynchidae (rod <i>Macracanthorhynchus</i> ); Red Palaeacanthocephala, fam. Polymorphidae (rodovi <i>Polymoprphus</i> , <i>Filicolis</i> ).	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović

## Raspored vežbi

Metodska jedinica	Oznaka grupe	Datum	Ime i prezime nastavnika
<i>Linguatula serrata</i> , <i>Psoroptes equi</i> , <i>Demodex canis</i> , <i>Ixodes ricinus</i> - capitulum, <i>Ixodes ricinus</i> - larva, <i>Ixodes ricinus</i> - lutka, <i>Ixodes ricinus</i> - adult - mužjak. Laboratorijska dijagnostika	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	27.02.23. 28.02.23. 02.03.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Rhipicephalus</i> spp., <i>Margaropus</i> ( <i>Boophilus</i> ) spp., <i>Hyalomma</i> spp., <i>Dermacentor</i> spp., <i>Argas persicus</i> - larva, <i>Argas persicus</i> - adult. Laboratorijska dijagnostika	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	06.03.23. 07.03.23. 09.03.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Trichodectes</i> spp., <i>Haematopinus</i> spp., <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>Melophagus ovinus</i> . Laboratorijska dijagnostika	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	13.03.23. 14.03.23. 16.03.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
Larve Muscioidea, larve Muscioidea - stigmatske ploče, <i>Musca domestica</i> - usni aparat, <i>Stomoxys calcitrans</i> - usni aparat. <i>Simulium colombaschensis</i> - larva, <i>Simulium colombaschensis</i> - lutka, <i>Simulium colombaschensis</i> - adult, <i>Phlebotomus</i> spp., <i>Phlebotomus</i> spp. - genitalni aparat mužjaka. Laboratorijska dijagnostika	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	20.03.23. 21.03.23. 23.03.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<b>Kolokvijum 1</b> <i>Leishmania donovani</i> - amastigota, <i>Leishmania donovani</i> - promastigota, <i>Trypanosoma equiperdum</i> - trypomastigota, <i>Trichomonas</i> spp. - trofozoit, <i>Entamoeba dysenteriae</i> - forma hystolitica, <i>Entamoeba dysenteriae</i> - oblik cista, <i>Entamoeba coli</i> - vegetativni oblik, <i>Entamoeba coli</i> - oblik cista. Laboratorijska dijagnostika	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	27.03.23. 28.03.23. 30.03.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Eimeria</i> spp. - nesporulisana oocista, <i>Eimeria</i> spp. - sporulisana oocista <i>Toxoplasma gondii</i> - trofozoiti, <i>Sarcocystis ovis</i> - cista, <i>Sarcocystis ovis</i> - cistofoiti, <i>Cryptosporidium parvum</i> - oociste. Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	03.04.23. 04.04.23. 06.04.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Babesia bovis</i> - merozoiti, <i>Babesia ovis</i> - merozoiti, <i>Babesia canis</i> - merozoiti, <i>Theileria dispar</i> - makrošizonti, <i>Theileria dispar</i> - mikrošizonti, <i>Theileria dispar</i> - merozoiti. Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	10.04.23. 11.04.23. 13.04.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<b>Kolokvijum 2</b> <i>Catantropis verrucosa</i> , <i>Dicrocoelium dendriticum</i> , <i>Fasciola hepatica</i> , <i>Echinochasmus perfoliatus</i> , <i>Raediae et cercariae</i> , jaja <i>Dicrocoelium dendriticum</i> , jaja <i>Fasciola hepatica</i> . Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	17.04.23.* 18.04.23. 20.04.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Alaria alata</i> , <i>Schistosoma</i> spp. - adult (mužjak i ženka), <i>Schistosoma</i> spp. - furcocercariae, <i>Paramphistomum</i> spp., <i>Diphyllbothrium erinacei</i> , <i>Mesocestoides lineatus</i> . Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	24.04.23. 25.04.23. 27.04.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
Nema nastave zbog praznika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	01.05.23. 02.05.23. 04.05.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Anoplocephala perfoliata</i> , <i>Moniezia expansa</i> , <i>Dipylidium caninum</i> - scolex, <i>Dipylidium caninum</i> - polno zreo člančić, <i>Dipylidium caninum</i> - zreo člančić ( <i>capsulae oviferae</i> ), <i>Hymenolepis diminuta</i> , jaja <i>Anoplocephalida</i> , jaja <i>Hymenolepidida</i> . Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	08.05.23. 09.05.23. 11.05.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Taenia hydatigena</i> - scolex, <i>Taenia hydatigena</i> - polno zreo člančić, <i>Taenia hydatigena</i> - zreo člančić, <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus polymorphus</i> - histološki presek, hidatidni pesak, jaja <i>Taenida</i> . Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	15.05.23. 16.05.23. 18.05.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Ascaridia</i> spp., <i>Oxyuris equi</i> , <i>Heterakis</i> spp., <i>Syngamus trachea</i> , <i>Chabertia ovina</i> , <i>Strongylus vulgaris</i> , <i>Strongylus edentatus</i> , jaja <i>Toxocara canis</i> , jaja <i>Ascaris suum</i> , jaja <i>Parascaris equorum</i> . Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	22.05.23. 23.05.23. 25.05.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Haemonchus contortus</i> , <i>Nematodirus</i> spp., <i>Metastrongylus elongatus</i> , <i>Thelazia</i> spp., <i>Trichuris</i> spp., <i>Trichinella spiralis</i> , <i>Polymorphus boschadis</i> , jaja strongilidnog tipa, jaja <i>Trichuris</i> spp., jaja <i>Acanthocephala</i> . Laboratorijska dijagnostika.	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	29.05.23. 30.05.23. 01.06.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković
<b>Kolokvijum 3 i kolokviranje propuštenih vežbi</b>	3-4; 1-2 11-12 5-6; 9-10; 7-8	05.06.23. 06.06.23. 08.06.23.	Prof. dr Zoran Kulišić Doc. dr Danica Bogunović asistent Milan Rajković