

## Nodarbību plānojums "BALTAJIEM" maģistrantūras studentiem 2022./2023. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	
08.30-10.00				A daļa: Biol5269 <b>Inovativās darbības pamatprasmes</b> (4KP), lekt. L.Cekule, 335./336. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>3.sem.</b>
10.30-12.00		A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiem</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.2. grupa</b> ), 204. telpa, Jelgavas ielā 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>	A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiem</b> (4KP), prof. D.Elferts (lekcija), 545. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>1.sem.</b>	
12.30-14.00	B daļa: <b>Biol5293 Cilvēka genoms</b> (4KP), prof. J.Kloviņš 217. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 14. septembrī <b>1. sem., 3.sem.</b>	A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiem</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.3. grupa</b> ), 204. telpa, Jelgavas ielā 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>	B daļa: <b>Biol5098 Pārtikas mikrobioloģija biologiem</b> (4KP), asoc.prof. V.Nikolajeva 433.telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>1. sem., 3.sem.</b>	
14.30-16.00		A daļa: Biol5044 <b>Bioloģijas aktuālās problēmas: Hipotēzes I</b> (2KP), prof. N.Rostoks 223.telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>		
16.30-18.00	B daļa: <b>Biol5036 Imunoloģija II</b> (4KP), prof. A.Linē 433. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 14. septembrī <b>1. sem., 3.sem.</b>	B daļa: <b>Biol5156 Medicīniskā mikrobioloģija</b> (4KP), pasn.D.Perminovs 433.telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1. sem., 3.sem.</b>	A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiem</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.1. grupa</b> ), 211. telpa, Jelgavas ielā 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>	
18.15-19.45				

**1.sem.** – studiju kurss paredzēts 1. semestra studentiem. **3. sem.** - studiju kurss paredzēts 3. semestra studentiem.

## Nodarbību plānojums "ZAĻAJIEM" maģistrantūras studentiem 2022./2023. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena		Ceturtdiena		Piektdiena		
08.30-10.00	B daļa: <b>Biol5268 Fotosintēze</b> (4KP), doc. Z.Orlovskis 601. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 14. septembrī <b>1. sem., 3.sem.</b>		B daļa: <b>Biol5262 Augu audu kultūras</b> (4KP), doc. J.Ļečajeva 327. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. sept. <b>1. sem., 3.sem.</b>		A daļa: Biol5269 <b>Inovativās darbības pamatprasmēs</b> (4KP), lekt. L.Cekule, 335./336. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>3.sem</b>		
10.30-12.00							A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.2. grupa</b> ), 204. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>
12.30-14.00	B daļa: <b>Biol5091 Hidrosistēmu produktivitāte</b> (2KP), doc.I.Andersone <b>no 2.novembra</b> 601.telpa, Jelgavas iela 1 <b>1. sem., 3.sem.</b>	B daļa: <b>Biol5010 Uzvedības ekoloģija</b> (3KP), profesors I.Krams <b>No 14. sept. līdz 26. okt.</b> 401. telpa, Jelgavas iela 1 <b>1. sem., 3.sem.</b>	A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.3. grupa</b> ), 204. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>		<b>No plkst. 12.30 – 14.45</b> B daļa: <b>Biol5235 Datu bāzes biologiēm I</b> (3KP), doc. D.Tjarve 211. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>		
14.30-16.00			A daļa: Biol5044 <b>Bioloģijas aktuālās problēmas: Hipotēzes I</b> (2KP), prof. N.Rostoks 223.telpa., Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>		<b>No plkst. 15.00 – 16.30</b> B daļa: <b>Biol5057 Bioloģiskā taksonomija</b> (2KP), doc. U.Kagainis 401. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 9. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>		
16.30-18.00	B daļa: <b>Biol5054 Parazitoloģija</b> (2KP), asoc.prof. G.Deksne <b>no 2. novembra</b> 601.telpa, Jelgavas iela 1 <b>1. sem., 3.sem.</b>			B daļa: Biol5052 <b>Bioindikācija</b> (4KP), doc. G.Tabors 327.telpa., Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>		<b>No plkst. 16.45-19.00</b> B daļa: <b>Biol5045 Dzīvnieku ekoloģija I Bezmugurkaulnieki</b> (3KP), doc. U.Kagainis 408. telpa un 509. laboratorija, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 9. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>	
18.15-19.45				A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.1. grupa</b> ), 211. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>			

**1.sem.** – studiju kurss paredzēts 1. semestra studentiem. **3. sem.** - studiju kurss paredzēts 3. semestra studentiem.

## Nodarbību plānojums Cilvēka un dzīvnieku fizioloģijas katedras maģistrantūras studentiem 2022./2023. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
08.30-10.00			A daļa: Biol5269 <b>Inovativās darbības pamatprasmes</b> (4KP), lekt. L.Cekule, 335./336. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>3.sem</b>
10.30-12.00		A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.2. grupa</b> ), 204. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>	A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), prof. D.Elferts (lekcija), 545.aud., Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>1.sem.</b>
12.30-14.00		A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.3. grupa</b> ), 204. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>	
14.30-16.00		A daļa: Biol5044 <b>Bioloģijas aktuālās problēmas: Hipotēzes I</b> (2KP), prof. N.Rostoks 223.telpa., Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>	
16.30-18.00		A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), prof. D.Elferts ( <b>prakt.d.1. grupa</b> ), 211. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>	B daļa: Biol5166 <b>Asinsrites fizioloģija</b> (4KP), asoc. prof. Z.Marcinkevičs 547.telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>1.sem, 3.sem.</b>
18.15-19.45			

**1.sem.** – studiju kurss paredzēts 1. semestra studentiem. **3. sem.** - studiju kurss paredzēts 3. semestra studentiem.

**Apakšvirziena „BIOINFORMĀTIKA” nodarbību plānojums 2022./2023. akadēmiskā gada rudens semestrim**

Laiks	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena	
08.30-10.00			B daļa DatZ5032 <b>Modernās programmēšanas tehnoloģijas</b> (4KP), asoc.prof. E.Celms, 18.aud. Raiņa bulv.19. Pirmā nodarbība 8. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>			A daļa: <b>Biol5269 Inovatīvās darbības pamatprasmes</b> (4KP), lekt. L.Cekule, 335./336. telpa, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>3.sem</b>
10.30-12.00				A daļa: <b>Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem</b> (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.2. grupa), 204. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>	A daļa: Biol5038 <b>Praktiskā biometrija bioloģiem</b> (4KP), prof. D.Elferts (lekcija), 545.aud., Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 16. septembrī <b>1.sem.</b>	
12.30-14.00			A daļa: <b>Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem</b> (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.3. grupa), 204. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>		B daļa DatZ1053 <b>Operētājsistēmas</b> (2KP), pasn I.Mizniks, 106.telpa, Jelgavas iela 1  Pirmā nodarbība 9. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>	
14.30-16.00			A daļa: <b>Biol5044 Bioloģijas aktuālās problēmas: Hipotēzes I</b> (2KP), prof. N.Rostoks 223.telpa., Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem., 3.sem.</b>			
16.30-18.00	B daļa DatZ7070 <b>Datizraces algoritmi</b> (4KP), prof. K.Podnieks, 12. aud., Raiņa bulv. 19 Pirmā nodarbība 6. septembrī <b>3.sem.</b>	B daļa DatZ5057 <b>Datu apstrādes sistēmas</b> (4KP), prof.G.Karnītis, 13. aud, Raiņa bulv. 19 Pirmā nodarbība 7. septembrī <b>3.sem.</b>	A daļa: <b>Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem</b> (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.1. grupa), 211. datorklase, Jelgavas iela 1 Pirmā nodarbība 15. septembrī <b>1.sem.</b>			
18.15-19.45						

**1.sem.** – studiju kurss paredzēts 1. semestra studentiem. **3. sem.** - studiju kurss paredzēts 3. semestra studentiem.