

Nodarbību plānojums "BALTAJIEM" maģistrantūras studentiem 2023./2024. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	
08.30-10.00		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiem (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.1. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 7.sept. 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiem (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.3. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5269 Inovatīvās darbības pamatprasmes (4KP), prof.A.Cekuls, 3.sem Pirmā nodarbība 15. septembrī 545.aud., Jelgavas iela 1
10.30-12.00	B daļa: Biol5048 Zidītāju šūnu kultūras (2KP) lekt. A.Ramata – Stunda 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 6. septembrī 327. telpa, Jelgavas iela 1		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiem (4KP), doc.D.Tjarve (lekcija), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 108.aud., Jelgavas iela 1	
12.30-14.00	No 12.30-14.45 B daļa: Biol5066 Attīstības bioloģijas pamatprincipi (3KP), doc. V.Rovīte Pirmā nodarbība 6. septembrī 1.sem., 3. sem. 334. telpa, Jelgavas iela 1		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiem (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.2. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	No 12.30-14.45 B daļa: Biol 5049 Molekulārā bioloģija un ģenētika (4KP) prof. A.Linē 1.sem., 3.sem. Studiju kurss notiek angļu val. Pirmā nodarbība 8. septembrī 204. telpa, Jelgavas iela 3
14.30-16.00		A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 14. septembrī 107.aud., Jelgavas iela 1		
16.30-18.00		B daļa: Biol5274 Biomedicīnas modernās tehnoloģijas (4KP), prof. K.Tārs 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 14. septembrī 545.aud., Jelgavas iela 1		
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 2023./2024. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena	
08.30-10.00		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.1. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 7. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.3. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	
10.30-12.00	B daļa: Biol5058 Biotopu un sugu aizsardzība I (3KP), doc. B.Laime Septembrī praktiskās lauka nodarbības līdz plkst.18.00 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 6. septembrī 320B. aud., Jelgavas iela 1	B daļa: Biol 5097 Sēkļu fizioloģija un ekoloģija (4KP), doc. J.Ļečajeve 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 14. septembrī 509.lab., Jelgavas iela 1	B daļa: Biol5100 Ihtioloģija un zivju ekoloģija (3KP), lekt. I.Putnis 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 7. septembrī 401.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (lekcija), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 108.aud., Jelgavas iela 1	
12.30-14.00			B daļa: Biol5017 Pielietojamā hidrobioloģija (3KP), asoc.prof. M. Balode 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 7. septembrī 401.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.2. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	
14.30-16.00	No 14.30 – 19.45 B daļa: Biol 5074 Dzīvnieku evolūcija (2KP) prof. I.Krams 1.sem., 3.sem. No 4.oktobra līdz 8. novembrim 320B.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 14. septembrī 107. aud., Jelgavas iela 1		B daļa: Biol5248 Augu bioķīmija (4KP), prof. Ģ.Ieviņš 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 15. septembrī 320B.aud., Jelgavas iela 1	
16.30-18.00		B daļa: Biol5063 Bioloģiskā okeanogrāfija (3KP), doc. I. Andersone 1.sem., 3.sem. No 5. oktobra līdz 21. decembrim 501.aud., Jelgavas iela 1		No 16.30-18.45 B daļa: Biol 5076 Praktiskā entomoloģija (3KP), lekt. K.Vilks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 15. septembrī 217.aud.,29.09. - 601.aud. 509.lab., Jelgavas iela 1	
18.15-19.45					

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 2023./2024. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	
08.30-10.00		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.1. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 7. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.3. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5269 Inovativās darbības pamatprasmēs (4KP), prof. A.Cekuls, 3.sem Pirmā nodarbība 15. septembrī 545. aud., Jelgavas iela 1
10.30-12.00			A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (lekcija), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 108.aud., Jelgavas iela 1	
12.30-14.00			A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.2. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	
14.30-16.00		A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 14. septembrī 107. aud., Jelgavas iela 1	No 15.00 – 17.15 B daļa: Biol5011 " Sporta un ekstremālu situāciju fizioloģija " (3KP), asoc.prof. L.Plakane 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 8. septembrī 405. telpa, 15.09., 27.10.,10.11. - 334. telpa, 06.10.- 109. telpa, Jelgavas iela 1	
16.30-18.00	B daļa Biol6174 Neirofizioloģija (4KP), asoc.prof. L.Ozoliņa – Molla, 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 13. septembrī 546. telpa, Jelgavas iela 1			
18.15-19.45				

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

Apakšvirziena „BIOINFORMĀTIKA” nodarbību plānojums 2023./2024. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena	
08.30-10.00			DatZ5032 Modernās programmēšanas tehnoloģijas (4KP), asoc.prof. E.Celms, Raiņa bulv.19, 12. aud. 1.sem., 3. sem. pirmā nodarbība 7. septembrī	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.1. grupa), 1.sem., pirmā nodarbība 7. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.2. grupa), 1.sem., 1.nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5269 Inovativās darbības pamatprasmēs (4KP), prof.A.Cekuls, 3.sem Pirmā nodarbība 15. septembrī 545.aud., Jelgavas iela 1
10.30-12.00					A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), doc. D.Tjarve (lekcija), 1.sem., 1.nodarbība 8. septembrī 108.aud., Jelgavas iela 1	
12.30-14.00		DatZ6026 Bioinformātika (2KP), prof. J.Vīksna, Raiņa bulv.19, 18.aud. pirmā nodarbība 6. septembrī 1.sem, 3.sem.			A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), doc. D.Tjarve (prakt.d.3. grupa), 1.sem., 1.nodarbība 8. septembrī 208. datorklase, Jelgavas iela 1	
14.30-16.00	DatZ1053 Operētājsistēmas (2KP), pasniedzējs I.Miznīks, 110. telpa, Jelgavas iela 3, pirmā nodarbība 5. septembrī, 1. sem., 3.sem.			A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 14. septembrī 107.aud., Jelgavas iela 1		
16.30-18.00	DatZ7070 Datizraces algoritmi (4KP), prof. K.Podnieks, Raiņa bulv.19, 12. aud. pirmā nodarbība 5. septembrī 3.sem.	DatZ5057 Datu apstrādes sistēmas (4KP), prof.Ģ.Karnītis,Raiņa bulv.19, 13. aud. pirmā nodarbība 6. septembrī 3.sem.				
18.15-19.45						

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

Apstiprinu MSP Bioloģija nodarbību plānojumu 2023./2024.ak.g. rudens semestrim:MSP Bioloģija programmas direktors prof. N.Rostoks, 25.08.2023.