

Nodarbību plānojums "BALTAJIEM" maģistrantūras studentiem 2021./2022. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena	
08.30-10.00	8.30-10.45 B daļa: Biol5066 Attīstības bioloģijas pamatprincipi (3KP), doc. V.Rovīte Pirmā nodarbība 15. septembrī 324.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.1. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.3. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 17. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5269 Inovativās darbības pamatprasmēs (4KP), pasn. S.Enkuzena, 3.sem Pirmā nodarbība 10. septembrī 405.aud., Jelgavas iela 1
10.30-12.00	11.00-12.30 Biol5048 B daļa Zīdītāju šūnu kultūras 2KP M.Borodušķis, A.Ramata – Stunda Pirmā nodarbība 8. septembrī 324.aud., Jelgavas iela 1	B daļa: Biol5159 Baktēriju daudzveidība (4KP), asoc. prof. V.Nikolajeva Pirmā nodarbība 16. septembrī 601.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.2. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija bioloģiem (4KP), prof. D.Elferts (lekcija), 1.sem. Pirmā nodarbība 17. septembrī 108.aud., Jelgavas iela 1	
12.30-14.00				B daļa: Biol 5022 Ievads bioinformātikā 2KP, asoc. prof. N.Rostoks Pirmā nodarbība 10. septembrī 405.aud., Jelgavas iela 1	
14.30-16.00		A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), asoc. prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 335.-336.aud., Jelgavas iela 1		14.15-16.30 B daļa: Biol 5049 Molekulārā bioloģija un ģenētika (4KP) asoc.prof. A.Linē Studiju kurss notiek angļu val. Pirmā nodarbība 10. septembrī Attālināti	
16.30-18.00		B daļa: Biol5274 Biomedicīnas modernās tehnoloģijas (4KP), K.Tārs Pirmā nodarbība 16. septembrī 223.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 2021./2022. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
08.30-10.00		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.1. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.3. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 17. septembrī 204. 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 Pirmā nodarbība 8. septembrī 301.aud., Jelgavas iela 1	B daļa: Biol 5097 Sēklu fizioloģija un ekoloģija (4KP), doc. J.Ēčajeva Pirmā nodarbība 9. septembrī 327.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.2. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1
12.30-14.00		B daļa: Biol5100 Ihtioloģija un zivju ekoloģija (3KP), lekt. I.Putnis Pirmā nodarbība 16. septembrī 109.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (lekcija), 1.sem. Pirmā nodarbība 17. Septembrī 108.aud., Jelgavas iela 1
14.30-16.00	No 14.30 – 17.00 B daļa: Biol 5074 Dzīvnieku evolūcija (2KP) vadošā pētniece T.Zorenko Pirmā nodarbība 6.oktobrī 301.aud., Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), asoc. prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 335.-336.aud., Jelgavas iela 1	B daļa: Biol5248 Augu bioķīmija (4KP), Ģ.Ieviņš Pirmā nodarbība 17. septembrī 327.aud., Jelgavas iela 1
16.30-18.00		B daļa: Biol5063 Bioloģiskā okeanogrāfija (3KP), doc. I. Andersone Pirmā nodarbība 16. septembrī 408.aud., Jelgavas iela 1	B daļa: Biol 5076 Praktiskā entomoloģija (3KP), K.Vilks Pirmā nodarbība 10. septembrī 327.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 2021./2022. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	
08.30-10.00		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.1. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.3. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 17. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5269 Inovativās darbības pamatprasmēs (4KP), pasn. S.Enkuzena, 3.sem Pirmā nodarbība 10. septembrī 405.aud., Jelgavas iela 1
10.30-12.00		A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (prakt.d.2. grupa), 1.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 204. datorklase, Jelgavas iela 1	A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elferts (lekcija), 1.sem. Pirmā nodarbība 17. septembrī 108.aud., Jelgavas iela 1	
12.30-14.00			B daļa: Biol5011 "Sporta un ekstremālu situāciju fizioloģija" (3KP), asoc.prof. L.Plakane Pirmā nodarbība 17. septembrī 501.t., Jelgavas iela 1	
14.30-16.00		A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), asoc. prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 335.-336.aud., Jelgavas iela 1		
16.30-18.00		16.15-19.30 B daļa: Biol 5169 Šūnas fizioloģija (4KP), pasn. I.Sviķis. Pirmā nodarbība 23. septembrī 547.t., 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 2021./2022. akadēmiskā gada rudens semestrim

Laiks	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena			
08.30-10.00					<p>A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elfersts (prakt.d.1. grupa), 1.sem., pirmā nodarbība 16. septembrī</p> <p>204. datorklase, Jelgavas iela 1</p>	<p>A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elfersts (prakt.d.3. grupa), 1.sem., 1.nodarbība 17. septembrī</p> <p>204. datorklase, Jelgavas iela 1</p>		
10.30-12.00			<p>DatZ5032 Modernās programmēšanas tehnoloģijas (4KP), asoc.prof. E.Celms, 413.aud. Raiņa bulv.19. 1.sem. pirmā nodarbība 9. septembrī</p>	<p>Mate2012 Varbūtību teorija un matemātiskā statistika (2KP), prof. S.Bāliņa, 1. sem., pirmā nodarbība 9. sept., Raiņa bulv. 19, 13. auditorija</p>	<p>A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elfersts (prakt.d.2. grupa), 1.sem., pirmā nodarbība 16. septembrī</p> <p>204. datorklase, Jelgavas iela 1</p>	<p>A daļa: Biol5038 Praktiskā biometrija biologiēm (4KP), prof. D.Elfersts (lekcija), 1.sem., 1.nodarbība 17. septembrī</p> <p>108.aud., Jelgavas iela 1</p>	<p>DatZ1053 Operētājsistēmas (2KP), doc. I.Gorbāns, 1.sem., pirmā nodarbība 10. sept. Attālināti</p>	<p>A daļa: Biol5269 Inovativās darbības pamatprasmēs (4KP), pasn. S.Enkuzena, 3.sem Pirmā nodarbība 10. septembrī 405.aud., Jelgavas iela 1</p>

Laiks	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
12.30-14.00	DatZ6026 Bioinformātika (2KP), prof. J.Vīksna, 413.aud. Raiņa bulv.19. pirmā nodarbība 7. septembrī 1.sem, 3.sem.			B daļa: Biol 5022 Ievads bioinformātikā 2KP, asoc. prof. N.Rostoks Pirmā nodarbība 10. septembrī 405.aud., Jelgavas iela 1
14.30-16.00			A daļa: Biol5047 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I (2KP), asoc. prof. N.Rostoks 1.sem., 3.sem. Pirmā nodarbība 16. septembrī 335.-336.aud., Jelgavas iela 1	
16.30-18.00	DatZ7070 Datizraces algoritmi (4KP), prof. K.Podnieks, Attālināti pirmā nodarbība 7. septembrī 3.sem.	DatZ5057 Datu apstrādes sistēmas (4KP), prof.Ģ.Karnītis, Attālināti pirmā nodarbība 8. septembrī 3.sem.		
18.15-19.45				

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