

## Nodarbību plānojums Cilvēka un dzīvnieku fizioloģijas katedras maģistrantūras studentiem 2019./2020. ak. g. rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
08.30-10.00		<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiem</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferfs ( <i>prakt.d. 1. grupa</i> ), 204.t.	<b>A daļa:</b> Biol5269 <b>Inovatīvās darbības pamatprasmēs</b> (4KP)* ( <i>seminārs, lekcija</i> ), Dr.S.Enkuzena, 319.aud. <b>3. sem.</b> <i>Pirmā nodarbība 27.09.</i>
10.30-12.00		<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiem</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferfs, ( <i>prakt.d. 2. grupa</i> ), 204.t.	<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiem</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferfs, <i>Lekcija</i> , 702. aud. <b>1. sem.</b>
12.30-14.00			<b>B daļa:</b> Biol5011 <b>Sporta un ekstremālu situāciju fizioloģija</b> (3KP), asoc.prof. L.Plakane, 546.t. <i>Pirmā nodarbība 13.09. *</i>
14.30-16.00		<b>A daļa:</b> Biol5047 <b>Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I</b> (2KP), asoc.prof. N.Rostoks, 223.aud. 21.nov. – 334.t. <b>1. un 3. sem.</b>	
16.30-18.00			
18.30-20.30		<b>18:00 – 20:30</b> <b>B daļa:</b> Biol5169 <b>Šūnas fizioloģija</b> (4KP) pasn.l.Sviķis, 546.t. <i>Pirmā nodarbība 19.09.</i>	

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

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

\* – Kursa norises laiks var tikt mainīts, vienojoties studentiem ar docētāju par kopīgu labāko kursa norises laiku.

## Nodarbību plānojums "BALTAJIEM" maģistrantūras studentiem 2019./2020. ak. g. rudens semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
08.30-10.00	<b>B daļa:</b> Biol5036 <b>Imunoloģija II</b> (4KP), doc.Z.Kalniņa, 408.aud.	<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts ( <i>prakt.d. 1. grupa</i> ), 204.t. <b>1. sem.</b>	<b>A daļa:</b> Biol5269 <b>Inovātīvās darbības pamatprasmēs</b> (4KP)* ( <i>seminārs, lekcija</i> ), Dr.S.Enkuzena, 319. aud. <b>3. sem.</b> <i>Pirmā nodarbība 27.09.</i>
10.30-12.00		<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts, ( <i>prakt.d. 2. grupa</i> ), 204.t. <b>1. sem.</b>	
12.30-14.00	<b>B daļa:</b> Biol5161 <b>Ģenētikas pielietojamie aspekti</b> (6KP), prof. K.Tārs, 401.aud. <i>Pirmā nodarbība 11.09.</i>	<b>A daļa:</b> Biol5047 <b>Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I</b> (2KP), asoc.prof. N.Rostoks, 223.aud. (21.nov. – 334.t.)	<b>B daļa:</b> Biol5159 <b>Baktēriju daudzveidība</b> (4KP), asoc.prof. V.Nikolajeva, 320A. aud. <i>Pirmā nodarbība 13.09.</i>
14.30-16.00			
16.30-18.00	<b>B daļa:</b> Biol5293 <b>Cilvēka genoms</b> (4KP), prof. J.Kloviņš, 408.aud. <i>Pirmā nodarbība 11.09.</i>	<b>B daļa:</b> Biol5048 <b>Zīdītāju šūnu kultūras</b> (2KP), pētn. M.Borodušķis, lekt. A.Ramata-Stunda, 601.aud. <i>Pirmā nodarbība 12.09.</i>	<b>B daļa:</b> Biol5022 <b>Ievads bioinformātikā</b> (2KP), asoc.prof. N.Rostoks, Dabas mājas 204.t. <b>1. un 3. sem.</b> <i>Nodarbības notiek nepilnu semestri</i>
18.15-19.45		<b>B daļa:</b> Biol5068 <b>Ģenētiskais eksperiments</b> (4KP), prof. Ī.Rašals, 327.aud.	

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

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

## Nodarbību plānojums “ZAĻAJIEM” maģistrantūras studentiem 2019./2020. ak. g. rudens semestrim

	Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena		
08.30-10.00	<b>B daļa:</b> Biol5058 <b>Biotopu un sugu aizsardzība I</b> (3KP), doc. B.Laime, 501.aud. <i>Praktiskās lauka nodarbības līdz plkst. 18.00</i>	<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts ( <i>prakt.d. 1. grupa</i> ), 204.t. <u>1. sem.</u>		<b>B daļa:</b> Biol5097 <b>Sēkļu fizioloģija un ekoloģija</b> (4KP), doc. J.Ļečajeva, 433.aud.		
10.30-12.00		<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts, ( <i>prakt.d. 2. grupa</i> ), 204.t. <u>1. sem.</u>	<b>B daļa:</b> Biol5023 <b>Hidroekoloģijas aktuālās problēmas</b> (3KP), asoc.prof. M.Balode, 301.aud. <i>Pirmā nodarbība 12.09.</i>			
12.30-14.00		<b>B daļa:</b> Biol5100 <b>Ihtioloģija un zivju ekoloģija</b> (3KP), lekt. I.Putnis, 319.aud.		<b>B daļa:</b> Biol5074 <b>Dzīvnieku evolūcija</b> (2KP), vad.pētn. T.Zorenko, 108.aud. 21.nov. – 433.aud. 05.dec. – 701. aud.		<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts, <i>lekcija</i> , 702. aud. <u>1. sem.</u>
14.30-16.00		<b>A daļa:</b> Biol5047 <b>Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I</b> (2KP), asoc.prof. N.Rostoks, 223.aud. 21.nov. – 334.t.		<b>B daļa:</b> Biol5045 <b>Dzīvnieku ekoloģija I Bezmugurkaulnieki</b> (3KP), doc. U. Kagainis, 621. aud.		
16.30-18.00		<b>B daļa:</b> Biol5063 <b>Bioloģiskā okeanogrāfija</b> (3KP), doc. I.Puriņa, 545.aud.		<b>16.30 – 19.30</b>		
18.15-19.45				<b>B daļa:</b> Biol5076 <b>Praktiskā entomoloģija</b> (3KP), lekt. K.Vilks, 408. aud. <i>Pirmā nodarbība 12.09.</i>		<b>B daļa:</b> Biol5240 <b>Vaskulāro augu sistemātika</b> (4KP), doc. I.Dauškane, 225. aud. <i>Pirmā nodarbība 13.09.</i>

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

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

## Apakšvirziena „Bioinformātika“ nodarbību plānojums 2019./2020. ak. g. rudens semestrim

	Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena		Piektdiena		
08.30-10.00				<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts ( <i>prakt.d. 1. grupa</i> ), 204.t.		<b>B daļa:</b> DatZ5032 <b>Modernās programmēšanas tehnoloģijas</b> (4KP), asoc.prof. E.Celms Raiņa bulv. 19, 413.aud. <b>1. sem.</b>	<b>A daļa:</b> Biol5269 <b>Inovatīvās darbības pamatprasmēs</b> (4KP) ( <i>seminārs, lekcija</i> ), Dr.S.Enkuzena, 319. aud. <b>3. sem.</b>	<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts ( <i>prakt.d. 3. grupa</i> ), 204.t.
10.30-12.00	<b>B daļa:</b> DatZ1053 <b>Operētājsistēmas</b> (2KP), doc. I.Gorbāns Raiņa bulv. 19, 13.aud. <i>Nepāra nedēļās</i> <b>1. sem.</b>			<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts, ( <i>prakt.d. 2. grupa</i> ), 204.t.			<b>A daļa:</b> Biol5038 <b>Praktiskā biometrija biologiēm</b> (4KP), asoc.prof. D.Elferts, <i>Lekcija</i> , 702. aud. <b>1. sem.</b>	
12.30-14.00	<b>B daļa:</b> DatZ1053 <b>Operētājsistēmas</b> (2KP), doc. I.Gorbāns Raiņa bulv. 19, 13.aud. <i>Pāra nedēļās</i> <b>1. sem.</b>							
14.30-16.00				<b>A daļa:</b> Biol5047 <b>Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes I</b> (2KP), asoc.prof. N.Rostoks, Dabas mājas 223.aud. 21.nov. – 334.t. <b>1. un 3. sem.</b>				
16.30-18.00		<b>B daļa:</b> DatZ3185 <b>Praktiskā dziļā mašīnmācīšanās</b> (2KP), doc. P.Paikens, Raiņa bulv. 19, 16.aud. <b>3. sem.</b>		<b>B daļa:</b> DatZ7070 <b>Datizrces algoritmi</b> (4KP), prof. K.Podnieks, Raiņa bulv. 19, 413.aud. <b>1. un 3. sem.</b>	<b>B daļa:</b> DatZ6026 <b>Bioinformātika</b> (2KP), prof. J.Vīksna, Raiņa bulv. 29 (LU MII), 413.aud. <b>3. sem.</b>		<b>B daļa:</b> Biol5022 <b>levads bioinformātikā</b> (2KP), asoc.prof. N.Rostoks, Dabas mājas 204.t. <b>1. un 3. sem.</b>	
18.15-19.45							<i>Nodarbības notiek nepilnu semestri</i>	

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

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