

Nodarbību plānojums "BALTAJIEM" maģistrantūras studentiem 2019./2020. akadēmiskā gada pavasara semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena	
08.30-10.00	B daļa: Biol5027 Mikroskopijas metodes (3KP), asoc.prof. T.Selga, 440.t. 8.30 -11.00	A daļa: Biol5101 Zinātniskā komunikācija biologiem (3KP), doc. V.Rovīte, 405. aud. (nodarbības grupās - 405., 401., 406., 601. aud.) 8.30-10.45 <i>2.sem.</i>	A daļa: Biol5025 Bioētika (2KP), asoc.prof. S.Mežinska, 217.aud. <i>2.sem.</i>	
10.30-12.00	B daļa: Biol5252 Šūnu bioloģijas metodes (4KP), asoc.prof. T.Selga, 040.t	B daļa: Biol5120 Cilvēka mikrobioms (4KP), prof. J.Kloviņš, 223.aud.	A daļa: Biol5043 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes II (3KP) prof. K.Tārs, 217.aud. <i>Visiem Molekulāras bioloģijas katedras studentiem.</i> <i>2.sem.; 4.sem.</i>	A daļa: Biol5043 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes II (3KP), asoc.prof. N.Rostoks, 545.aud. <i>Visiem Mikrobioloģijas katedras studentiem.</i> <i>2.sem.; 4.sem.</i>
12.30-14.00	11.15-14.30	11.00-14.15	B daļa: Biol5001 Mikroorganismu ekoloģija (4KP), asoc.prof. V.Nikolajeva, 545.aud. 12.30-15.00	B daļa: Biol5049 Molekulārā bioloģija un ģenētika (4KP), asoc.prof. Aija Linē, LU Zinātņu mājā (Jelgavas ielā 3), 401.aud. 12.15-15.30 <i>Nodarbības notiek angļu valodā</i> Pirmā nodarbība 14. februārī
14.30-16.00	B daļa: Biol5102 Modeļsistēmas biomedicinā (4KP), doc. Z.Kalniņa, 501.aud.			
16.30-18.00	14.45-18.00			
18.15-19.45				

Nodarbību plānojums "ZAĻAJIEM" maģistrantūras studentiem 2019./2020. akadēmiskā gada pavasara semestrim

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena			Piektdiena		
08.30-10.00	B daļa: Biol5228 Medību faunas bioloģija un medību saimniecība (2KP), doc. J.Ozoliņš, 621.aud. <i>Pirmā nodarbība 19. februārī</i>	A daļa: Biol5101 Zinātniskā komunikācija bioloģiem (3KP), doc.V.Rovīte, 405. aud. (nodarbības grupās - 405., 401., 406., 601. aud.) 8.30-10.45 <i>2.sem.</i>			A daļa: Biol5025 Bioētika (2KP), asoc.prof. S.Mežinska, 217.aud. <i>2.sem.</i>		
10.30-12.00	B daļa: Biol6000 Biotoņu un sugu aizsardzība III (2KP), doc. B.Laime, 545.aud. <i>Pirmā nodarbība 5. februārī</i>	B daļa: Biol5055 Zivsaimniecības pamati (2KP), lekt.I.Putnis, 408.aud. 11.00-12.30	B daļa: Biol5007 Augu ekoloģija (4KP), prof. G.Brūmelis, 204.t. 06.02., 27.02. un 16.04. – 406.aud.	B daļa: Biol6229 Dzīvnieku ekoloģija II Mugurkaulnieki (3KP) asoc.prof. I. Krams, 405.aud.	A daļa: Biol5043 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes II (3KP), doc.A.Auniņš, doc.I.Druvietis, asoc.prof. D.Elferts, prof. Ģ.Ieviņš. <i>lekcijas notiek katedrās*</i> <i>2.sem.; 4.sem.</i>		
12.30-14.00		B daļa: Biol5017 Pielietojamā hidrobioloģija (3KP), asoc.prof. M.Balode, 408.aud. 12.45-14.15	11.00-14.15 <i>Pirmā nodarbība 6. februārī</i>	11.00-13.00 <i>Pirmā nodarbība 6. februārī</i>	B daļa: Psih5012 Cilvēka etoloģija (Cilvēka uzvedības bioloģiskie pamati) (2KP), asoc.prof. T.Zorenko, 433.aud.	B daļa: Biol5031 Telpiskās informācijas sistēmas ainavu ekoloģijā un plānošanā (4KP), doc. A.Auniņš, 209.t.	B daļa: Biol5235 Datu bāzes bioloģiem I (4KP), lekt. D.Tjarve, 209.t. <i>Nodarbības notiek aprīlī un maijā</i>
14.30-16.00	B daļa: Biol5061 Biotoņu un sugu aizsardzība II (4KP), doc. B.Laime, 545.aud. <i>Pirmā nodarbība 5. februārī</i>	B daļa: Biol5091 Hidrosistēmu produktivitāte (2KP), doc. I.Puriņa, 408.aud.	B daļa: Biol5050 Augu introdukcija un selekcija (4KP), asdoc.prof. U.Kondratovičs, 406. aud.	B daļa: Biol5052 Bioindikācija (4KP), doc.G.Tabors, 405.aud.	<i>Nodarbības notiek februārī un martā</i>		
16.30-18.00		B daļa: Biol5041 Limnoloģija (3KP), doc. I.Druvietis, 408.aud.					
18.15-19.45							

* - Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas katedras studentiem lekcijas notiek **-301.aud.**; Hidrobioloģijas katedras studentiem **-401.aud.**; Botānikas un ekoloģijas katedras studentiem **-405.aud.**; Augu fizioloģijas katedras studentiem **-406.aud.**

**Nodarbību plānojums Cilvēka un dzīvnieku fizioloģijas katedras maģistrantūras studentiem 2019./2020. akadēmiskā
gada pavasara semestrim**

Laiks	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
08.30-10.00		A daļa: Biol5101 Zinātniskā komunikācija bioloģiem (3KP), doc.V.Rovīte, 405. aud. (nodarbības grupās - 405., 401., 406., 601. aud.) 8.30-10.45 <u>2.sem.</u>	A daļa: Biol5025 Bioētika (2KP), asoc.prof. S.Mežinska, 217.aud. <u>2.sem.</u>
10.30-12.00			A daļa: Biol5043 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes II (3KP), asoc.prof. L.Ozoliņa-Molla, 546.t. <i>Visiem Cilvēka un dzīvnieku fizioloģijas katedras studentiem.</i> <u>2.sem.; 4.sem.</u>
12.30-14.00		B daļa: Biol6140 Veģetatīvo funkciju regulācija (4KP), asoc.prof. L.Plakane 548.t.	
14.30-16.00			
16.30-18.00	B daļa: Biol6174 Neirofizioloģija (4KP), asoc.prof. Līga Ozoliņa-Molla, 546.telpa. 17.00-20.00	B daļa: Biol5165 Gremošanas fizioloģija (4KP), asoc.prof. L.Ozoliņa-Molla, lekt.Z.Lukstiņa, 546.t.	
18.15-19.45			

Apakšvirziena „BIOINFORMĀTIKA” nodarbību plānojums 2019./2020. akadēmiskā gada pavasara semestrim

Laiks	Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
08.30-10.00				<p>A daļa: Biol5101 Zinātniskā komunikācija bioloģiem (3KP), doc.V.Rovīte, 405. aud. (nodarbības grupās - 405., 401., 406., 601. aud.)</p> <p>8.30-10.45 <u>2.sem.</u></p>	<p>A daļa: Biol5025 Bioētika (2KP), asoc.prof. S.Mežinska, LU Dabas māja, 217.aud. <u>2.sem.</u></p> <p>B daļa: Mate1015 Lineārā algebra I (2KP), prof. J.Smotrovs, Raiņa bulv. 19, 14.aud.</p>
10.30-12.00			<p>B daļa: Mate2012 Varbūtību teorija un matemātiskā statistika (2KP), prof. S.Bāliņa, Raiņa bulv. 19, 14.aud.</p>		<p>A daļa: Biol5043 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes II (3KP), R.Pečulis, I.Silamiķelis, LU Dabas māja, 204.t. <u>2.sem.; 4.sem.</u></p>
12.30-14.00	03.02.2020-27.03.2020		<p>B daļa: DatZ1139 Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati (3KP), prof. Ģ.Karnītis, prof. L.Niedrīte, Raiņa bulv. 19, 13. aud.</p>		
14.30-16.00		<p><i>Laboratorijas darbi 1.gr.</i></p> <p>Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati, asoc.prof. L.Lāce, Raiņa bulv. 19, 345.t.</p>		<p><i>Laboratorijas darbi 2.gr.</i></p> <p>Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati, pasn. P.Paikens, Raiņa bulv. 19, 345.t.</p>	
16.30-18.00				<p><i>Laboratorijas darbi 3.gr.</i></p> <p>Datu bāzes un informācijas sistēmu pamati, pasn. J. Zemnickis, Raiņa bulv. 19, 345.t.</p>	
18.15-19.45			<p>B daļa: Mate6029 Matemātiskās statistikas izvēlētās nodaļas datorīkiem (4KP), prof. J.Valeinis, Raiņa bulv. 19, 413. aud.</p>		