

LU ĢEOGRĀFIJAS UN ZEMES ZINĀTŅU FAKULTĀTES

2018./2019. ak. g. bakalaura SP pavasara semestra nodarbību plānojums

1. kurss

diena	laiks	Vides zinātnes		Ģeogrāfijas bakalaurs		Ģeoloģijas bakalaurs		
P.	8.30-10.00	P 1.gr.[18.02.-11.03]4 Kartes, tālzipēte & GIS 208.	L 217. [04.02.-11.02]2 Kartes tālzip. un GIS	P 1. gr. [11.02.-01.04.]8 Klimatoloģija 212.		L A [04.02.-08.04.]10 320A. aud. Sedimentācijas procesi un nogulumi <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis</i>		
	10.30-12.00	L Kartes, tālzipēte un GIS A [04.02.-06.05.]14 <i>Doc. A. Markots</i> 217. aud.		P.1.gr. [18.02.-01.04]4 211 un 408 Biogeogr. 408. 211 P. 2.gr [11.02.-13.05.]7 408. un 211. Biogeogrāfija	P 2. gr. [11.02.-01.04.]8 Klimatoloģija 212.	L A [04.02.-08.04.]10 Sed. proc. un nogul 320A.	P A [15.04.]1 Sed. proc. un nogul 320A.	
	12.30-14.00	P 3. gr [11.02.-01.04.]8 Klimatoloģija 212.	P 1.gr.[04.02.-13.05]12 Kartes, tālzipēte & GIS 208.	L A 109. aud. Biogeogrāfija [04.02.-13.05.]12 <i>Doc. S. Rūsiņa</i>		P A [04.02.-29.04.]11 320A. Sedimentācijas procesi un nogulumi <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis</i>		
	14.30-16.00	P 4. gr. [11.02.-01.04.]8 Klimatoloģija 212.	P 2.gr.[04.02.-13.05]12 Kartes, tālzipēte & GIS 208.	L [04.02.-01.04.]5 Biogeogr. 109.		L B Hidroloģija 223. aud. [04.02.-08.04.]10 <i>Doc. J.Lapinskis</i>		
	16.30-18.00	P 5. gr. [11.02.-01.04.]8 Klimatoloģija 212.	P 3.gr.[04.02.-13.05]12 Kartes, tālzipēte & GIS 208.	P. Biogeogrāfija 209. un 320B. 2.gr. [04.04.,29.04.,13.05.]7		L Hidroloģija 223. aud. [04.02.-11.03.]6	P 2.gr. Hidroloģija 223. [18.03.-01.04.]3	
	18.15-19.45	P 2.gr.[04.03.-25.03]4 Kartes, tālzipēte & GIS 208.	P 3.gr.[04.02.-25.02]4 Kartes, tālzipēte & GIS 208.	P 2. grupa Hidroloģija [11.02.-04.03.]5. 223. aud.				
O.	8.30-10.00	P 304 Augsnes zin. 1.gr.[05.02.-26.02.]8 2.gr.[05.03.-02.04.]8 3.gr.[09.03.-30.04.]8		L. A Kartogrāfija [05.02.-19.02.]3 109		P 225. 2.gr.[19.03.-23.04.]5 Minerāli un ieži		
	10.30-12.00			L 109. A [05.02.-07.05.]13 Kartogrāfija <i>Doc. A. Markots</i>		P 2.grupa 225. [12.02.-30.04.]11 Minerāli un ieži		
	12.30-14.00			P 304. Augsnes zin. 4.gr.[12.02.-05.03.]8 5.gr.[12.03.-09.04.]8	P 1. gr. [05.02.-30.04.]12 Kartogrāfija 209.	L 225. A [05.02.-30.04.]13 Minerāli un ieži <i>Pasn. V. Hodireva</i>		
	14.30-16.00	L [05.02.-30.04.]24 Dabas daudzveidība un aizsardzība <i>Doc. J. Ventiņš, doc. I. Silamiķele</i>	A		P 2. gr. [05.02.-30.04.]12 Kartogrāfija 209.	L A [05.02.-19.02.]3 Minerāli un ieži <i>Pasn. V. Hodireva</i> 225	P 1.grupa [26.02.-30.04.]19 Minerāli un ieži 225.	
	16.30-18.00	217. aud.			P 3. gr. [05.02.-30.04.]12 Kartogrāfija 209.		P 1.grupa [05.02.-26.03.]7 Minerāli un ieži 225.	
T.	8.30-10.00	L A A [06.02.-08.05.]14 Augsnes zinātne <i>Prof. O. Nikodemus</i> 106. aud.						B
	10.30-12.00	L A 106. aud. Klimatoloģija un meteoroloģijas pamati [06.02.-08.05.]14 <i>Prof. A. Briede</i>						B
	12.30-14.00	L [06.02.-08.05.]2 Klimatoloģija un met.pamati 106. aud.	P6.gr.[16.02.-06.04.]8 Klimatoloģija 212.	L [06.02.-08.05.]2 Klimatoloģija un met.pamati 106.	P 6. gr. [16.02.-06.04.]8 Klimatoloģija 212.	L [06.02.-08.05.]2 Klimatoloģija un met.pamati 106.	P 6. gr. [14.02.-06.04.]8 Klimatoloģija 212.	
	14.30-16.00	L [06.02.-06.05.]2 Augsnes zinātne <i>Prof. O. Nikodemus</i> 106. aud.	P.7. gr.[16.02.-06.04.]8 Klimatoloģija 212.	L [06.02.-08.05.]2 Augsnes zinātne <i>Prof. O. Nikodemus</i> 106. aud.	P. 7. gr. [16.02.-06.04.]8 Klimatoloģija 212.	L [06.02.-08.05.]2 Augsnes zinātne <i>Prof. O. Nikodemus</i> 106. aud.	L B [06.02.-24.04.]11 Datori ģeoloģijā <i>Doc. M. Nartišs, doc. I. Grīne</i> 320B. aud.	
	16.30-18.00						P B [06.02.-15.05.]13 Datori ģeoloģijā 204.	
C.	8.30-10.00			P Augsnes zinātne 6.gr.[07.02.-28.02.]8 7.gr.[07.03.-04.04.]8 8.gr.[11.04.-02.05.]8 304.		P Augsnes zinātne 6.gr.[07.02.-28.02.]8 7.gr.[07.03.-04.04.]8 8.gr.[11.04.-02.05.]8 304.		
	10.30-12.00				P 1. gr. [07.02.-28.02.]4 Kartogrāfija 225.			
	12.30-14.00				P 2. gr. [07.02.-28.02.]4 Kartogrāfija 225.			
	14.30-16.00				P 3. gr. [07.02.-28.02.]4 Kartogrāfija 225.			
Pk.	8.30-10.00	L A Jelgavas iela 3 – Zinātņu māja, Zemes fizika 12 <i>Pasn. J. Čimurs</i> 501. aud.						
	10.30-12.00	L A Jelgavas iela 3 – Zinātņu māja, Zemes fizika 12 <i>Pasn. J. Čimurs</i> 501. aud.						
	12.30-14.00							
	14.30-16.00							

2. kurss

diena	laiks	Vides zinātnes bakalaurs	Ģeogrāfijas bakalaurs	Ģeoloģijas bakalaurs
P.	8.30-10.00		Ainavu ģeogr. P 1.gr [11.02.-15.04.] 10 545.	
	10.30-12.00	P 1. grupa A [12.02.-16.04.]8 Hidroloģija 433. aud. <i>Doc. J. Lapinskis</i>	L A [04.02.-06.05.] 14 545. aud. Ainavu ģeogrāfija <i>Doc. A. Zarīna</i>	Studentu patstāvīgais darbs
	12.30-14.00		Ainavu ģeogr. P 2.gr [11.02.-15.04.] 10 545.	
	14.30-16.00	L A [04.02.-08.04.] 10 Hidroloģija <i>Doc. J. Lapinskis</i>	223. aud.	
	16.30-18.00	L Hidroloģija 223. aud. [04.02.-11.03.]6	P 2.gr. Hidroloģija 223. aud. [18.03.-01.04.]3	
	18.15-19.45		P 2. grupa Hidroloģija [11.02.-04.03.]5. 223. aud.	
O.	8.30-10.00	L B A Ģeomorfoloģija <i>Prof. V. Zelčs</i> [05.02.-23.04.] 12	106.	B
	10.30-12.00	L 106. Ģeomorfoloģija [05.02.-19.03.] 4	P Ģeomorfoloģija [02.04.-30.04.] 3 1.gr. 212. 1.gr. 212. [12.02.-09.04.] 5 Ģeomorfoloģija	L 106. Ģeomorfoloģija [05.02.-19.03.] 4
	12.30-14.00	L B [05.02.-30.04.] 24 Vides monitorings un tāmetodes <i>Doc. J. Aigars</i> 334. aud.	L B [05.02.-23.04.] 12 Ģeodēzija <i>Pasn. A. Rečs</i> 223. aud.	
	14.30-16.00		L, P. B [05.02.-23.04.] 24 Dabas daudzveidība un aizsardzība doc. J. Ventišs, doc. I. Silamiķele 545. aud.	P [05.02.-08.05.] 12 212. Ģeodēzija 1.gr.
	16.30-18.00			L B [05.02.-26.03.] 8 211. Datu apstrāde MicroStation vidē <i>Pasn. A. Rečs</i>
	18.15-19.45			P B [05.02.-26.03.] 8 211. Datu apstrāde MicroStation vidē <i>Pasn. A. Rečs</i>
T.	8.30-10.00	L A [13.02.-17.04.] 20 Ekoloģija ar ainavu ekoloģijas pamatiem <i>Doc. J. Ventišs</i> 109. aud.	P 1. gr. [20.02.-17.04.] 5 GIS ArcView 209. 209. P 2. gr. [13.02.-24.04.] 6 GIS ArcView vidē	P 1. gr. [20.02.-17.04.] 5 209. GIS ArcView
	10.30-12.00		B L [06.02.-27.03.] 8 319. aud. P 1. gr. [03.04.-17.04.] 3 / P 2. gr. [24.04.-08.05.] 2 209. GIS pamati ArcView vidē <i>Doc. I. Grīne</i>	
	12.30-14.00	L A [13.02.-06.03.] 4 Ekol. ar ainavu ekoloģijas pam. 109.	L B [13.03.-08.05.] 7 Dabas aizsardzība 301. aud.	P Ģeomorfoloģija 209. [20.02.-06.03.] 2 4.gr. 4.gr. 209. [13.02.-08.05.] 6 Ģeomorfoloģija
	14.30-16.00	L B [06.02.-08.05.] 12 301. aud. Dabas aizsardzība <i>Doc. Z. Penže</i>	L B [06.02.-24.04.] 24 Teritoriju attīstības resursi un plānošana <i>Asoc. prof. Pēteris Šķiņķis</i> 334. aud.	L, P B [06.02.-24.04.] 24 Vides zinātnes pamati <i>Pasn. J. Šre, Doc. Z. Penže, Doc. K. Āboliņa, Doc. I. Silamiķele</i> 320A. aud.
	16.30-18.00		P B 334. [06.02.-26.03.] 8 Teritoriju attīstības resursi un plānošana	P 1. gr. [13.02.-27.03.] 4 KvartārĢeoloģija 211
C.	8.30-10.00		L B [07.02.-02.05.] 13 A 217. aud. KvartārĢeoloģija <i>Prof. V. Zelčs, asoc. prof. N. Stivriņš</i>	
	10.30-12.00	L B [07.02.-25.04.] 24 Vides piesārņojums <i>Doc. Z. Penže</i> 334. aud.	L 217 [07.02.-07.03.] 3 KvartārĢ. P 209. 2.gr. [28.02.-11.04.] 4 Ģeomorfoloģija	P 3. gr. [21.03.-18.04.] 3 Ģeomorfol. 209. L 217. [07.02.-07.03.] 3 KvartārĢ.
	12.30-14.00		P 2. gr. [21.02.-04.04.] 4 209. Ģeomorfoloģija	P 212. 2. gr. [14.02.-28.03.] 4 KvartārĢeoloģija
	14.30-16.00	L A [07.02.-28.03.] 8 Bakalaura projekts <i>Asoc. prof. I. Steinberga</i> 109. aud.	P 1. gr. [07.02.-02.05.] 12 212. KvartārĢeoloģija	P 1. gr. [07.02.-02.05.] 12 212. KvartārĢeoloģija
	16.30-18.00		P 2. gr. [07.02.-02.05.] 12 212. KvartārĢeoloģija	P 2. gr. [07.02.-02.05.] 12 212. KvartārĢeoloģija
Pk.	8.30-10.00	Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs
	10.30-12.00			

3. kurss

diena	laiks	Vides zinātnes bakalaurs	Ģeogrāfijas bakalaurs	Ģeoloģijas bakalaurs
P.	8.30-10.00	L B [04.02.-25.03.]16 Frameworks for sustainable alternatives <i>Doc. K. Āboliņa</i> 320B. aud.	L B [04.02.-22.04.]11 Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati <i>Doc. J. Paiders</i> 301. aud.	
	10.30-12.00		L, P B [04.02. – 22.04.]11 301./209. aud. Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati	
	12.30-14.00	L B	B	B [04.02.-25.03.]16
	14.30-16.00	R e s u r s u v ē r t ē š a n a u n p ā r v a l d ī b a <i>Prof. O. Nikodemus, Doc. Z. Penže</i> 334. aud.		
	16.30-18.00	L B	[04.02.-11.03.]6	R e s u r s u v ē r t ē š a n a u n p ā r v a l d ī b a <i>Prof. O. Nikodemus, Doc. Z. Penže</i> 334. aud.
	18.15-19.45	P [11.02.-15.04.]10 334. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība	P [11.02.-15.04.]10 334. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība	P [11.02.-15.04.]10 334. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība
O.	8.30-10.00		P B [02.04.,09.04.,16.04.]9 301. aud. Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati	L, P B [05.02.-26.03.] 24 L i e t i š ķ ā ģ e o l o ģ i j a <i>Prof. V. Segliņš</i> 320A. aud.
	10.30-12.00	P [05.02.-26.03.]16 Frameworks for sustainable alternatives <i>Doc. K. Āboliņa</i> 319. aud.		
	12.30-14.00			
	14.30-16.00	L B [05.02.-26.03.]16 Atkritumu saimniecība <i>Doc. R. Bendere</i> 401. aud.	P B [09.04.] 1 Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati	L, P B [05.02.-26.03.] 8 L i e t i š ķ ā ģ e o l o ģ i j a 320A. aud.
	16.30-18.00		L, P B [05.02.-26.03.]16 Laika apstākļu praktiskā prognozēšana <i>Asoc. prof. R. Kasparinskis</i> 335./336. aud.	P [12.02.-02.04.]8 Derīgo izrakteņu ģeoloģija 320A. aud.
	18.15-19.45			
T.	8.30-10.00		L B [13.02.-17.04.]20 Ekoloģija ar ainavu ekoloģijas pamatiem <i>Doc. J. Ventīņš</i> 109. aud.	L B [06.02.-27.03.]24 Derīgo izrakteņu ģeoloģija <i>Asoc. prof. G. Stinkulis, Prof. V. Segliņš</i> 327. aud.
	10.30-12.00	P [06.02.-27.03.] 16 Frameworks for sustainable alternatives <i>Doc. K. Āboliņa</i> 320A. aud.	L B [13.02.-06.03.]4 109. aud. Ekoloģija ar ainavu ekoloģijas pamatiem	
	12.30-14.00			
	14.30-16.00	L B [06.02.-27.03.]16 Vides pārvaldības institucionālā sistēma <i>Asoc. prof. I.Šteinberga</i> <i>U. Rusmanis</i> 501. aud.	L, P B [06.02.-27.03.]16 Z e m e s e v o l ū c i j a <i>Prof. E. Lukševičs</i> 405. aud.	
	16.30-18.00			
	18.15-19.45			
C.	8.30-10.00	L B [14.02.-04.04.] 16 Zivju resursu aizsardzība <i>Doc. J. Ventīņš</i> 319. aud.		
	10.30-12.00			
	12.30-14.00			
	14.30-16.00			
	16.30-18.00			
	18.15-19.45			
Pk.	8.30-10.00			
	10.30-12.00			
	12.30-14.00	Bakalaura darba izstrāde	Bakalaura darba izstrāde	Bakalaura darba izstrāde
	14.30-16.00			

Lieldienu brīvlaika nedēļa – 15. līdz 22. aprīlis.

L – lekcija, **P** - praktiskie darbi