

**LU ĢEOGRĀFIJAS UN ZEMES ZINĀTŅU FAKULTĀTES**  
**2021./2022. ak. g. bakalaura SP pavasara semestra nodarbību plānojums**

**1. kurss**

diena	laiks	Vides zinātnes bakalaura 46	Ģeogrāfijas bakalaura 40	Ģeoloģijas bakalaura 19
P.	8.30-10.00			L A [07.02.-25.04.] 10 320A. aud. Sedimentācijas procesi un nogulumi Asoc. prof. Ģ. Stinkulis
	10.30-12.00	L Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē A [07.02.-25.04.] 10 Doc. I.Grīne I.Vinogradovs, J.Ješkīns. 217. aud.	P. 1.gr. [07.02.-02.05.]6 209. un 320B Bioģeogr. P. 2.gr [14.02.-09.05.]6 320B un 209. Bioģeogrāfija	L A [07.02.-25.04.] 10 Sed. proc. un nogul 320A. P A [ 02.05. ] 1 Sed. proc. un nogul 320A.
	12.30-14.00	P 3. gr. [28.02.-02.05.] 8 Klimatoloģija 212.	P 1.gr.[07.02.-25.04.]10 Telpiskās analīzes pamati 209.	L A 108. Bioģeogrāfija [07.02.-09.05.] 12 Asoc.prof. S. Rūsiņa
	14.30-16.00	P 4. gr. [28.02.-02.05.] 8 Klimatoloģija 212.	P 2.gr [07.02.-25.04.]10 Telpiskās analīzes pamati 209.	L B Hidroloģija 223. aud. [07.02.-09.05.] 12 Doc. J.Lapinskis
	16.30-18.00	P 5. gr. [28.02.-02.05.] 8 Klimatoloģija 212. Asoc.prof.R.Kasparinskis	P 3.gr[07.02.-25.04.]10 Telpiskās analīzes pamati 209.	L Hidroloģija 223. aud. [07.02.-28.02.] 4 P 4.gr. Hidroloģija 211. [25.04.-09.05.]3
	18.15-19.45			P 4. grupa Hidroloģija [ 07.03. - 04.04.]5. 211. aud.
O.	8.30-10.00	P 304 Augsnes zinātne 1.gr.[08.02.-01.03.]8 2.gr[ 08.03-29.03. ]8 3.gr.[05.04.-03.05.]8 Pētn.L.Dobkeviča	L. A Kartogrāfija [08.02.-08.03.] 5 109 L 109. A [ 08.02.-26.04. ] 11 Kartogrāfija Doc. A. Markots	P 225 2.gr. [ 08.03.-05.04.] 5 Minerāli un ieži
	10.30-12.00			P 2.grupa 225 [ 15.02.-03.05. ] 11 Minerāli un ieži
	12.30-14.00		P 304. Augsnes zin. 4.gr. [08.03.-29.03.] 8 5.gr. [05.04.-03.05.] 8 Pētn.L.Dobkeviča	L 225 A [ 08.02.-03.05. ] 12 Minerāli un ieži Asoc. prof. Ģ. Stinkulis
	14.30-16.00	L 08.02.-03.05. ] 24 A Dabas daudzveidība un aizsardzība Doc. J. Ventīņš, doc. I. Silamiķele		L [ 08.02.-01.03.]4 Minerāli un ieži Asoc. prof. Ģ. Stinkulis 225 P 1.grupa [08.03.-03.05.] 8 Minerāli un ieži 225
	16.30-18.00	217. aud.		P 3. gr. [ 08.02.-26.04.]11 Kartogrāfija 209. P 1.grupa [15.02.- 19.04. ] 8 Minerāli un ieži 225
T.	8.30-10.00	L A A [ 09.02.-11.05. ] 12 Augsnes zinātne Doc. I.Kukuļs 106. aud.		B
	10.30-12.00	L A A B 106. aud. Klimatoloģija un meteoroloģijas pamati [09.02.-11.05.] 12 Prof. A. Briede		
	12.30-14.00	L [09.02., 16.02.,23.02.,11.05 ] 4 Klimatoloģija un met. pamati 106. aud	P6.gr[02.03.-27.04.]8 Klimatoloģija 212.	L[09.02., 16.02.,23.02.,11.05 ] 4 Klimatoloģija un met. pamati 106. aud., P 6. gr. [02.03.-27.04.]8 Klimatoloģija 212.
	14.30-16.00	L [09.02., 16.02.,23.02.,11.05 ] 4 Augsnes zinātne Doc. I.Kukuļs 106. aud	P.7. gr[02.03.-27.04.]8 Klimatoloģija 212. Asoc.prof. R.Kasparinskis	L[09.02.,16.02.,23.02.,11.05 ] 4 Augsnes zinātne Doc. I.Kukuļs 106. aud., P. 7. gr. [02.03.-27.04.]8 Klimatoloģija 212.
	16.30-18.00		P. 8. gr. [02.03.-27.04.]8 Klimatoloģija 212.	P 8. gr. [02.03.-27.04.]8 Klimatoloģija 212. P B [09.02.-11.05.]12 Datori ģeoloģijā doc. I. Grīne 327. aud.
				P B [09.02.-11.05.]12 Datori ģeoloģijā doc. I. Grīne 208.
C.	8.30-10.00		P Augsnes zinātne	

		L Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē A 10.02.-17.03.] 6 Doc. I.Grīne I.Vinogradovs, J.Ješkins. 217. aud.	6.gr. [10.03.-31.03.] 8 7.gr. [07.04.-05.05.] 8 L.Dobkviča		
	10.30-12.00	P 1.gr. [10.02. – 17.03]6 Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē 209. I.Grīne, I.Vinogradovs			
	12:30-14:00	P 2.gr. [10.02. – 17.03]6 Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē 209. I.Grīne, J.Ješkins,		P 1. gr. [10.02.-07.04.] 5209. Kartogrāfija Biogeogrāfija (Lauka semināri) 17.03., 21.04., 5.05.	P Augsnes zinātne 8.gr. [10.03.-31.03]8 304. 9.gr. [07.04.-05.05.]8 304.
	14.30-16.00	P 3.gr. [10.02. – 17.03]6 Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē 209. I.Grīne J.Ješkins, , I.Vinogradovs		P 2. gr. [10.02.-07.04.] 5209. Kartogrāfija Biogeogrāfija (Lauka semināri) 17.03., 21.04., 5.05.	
	16.30-18.00			P 3. gr[10.02.-07.04.] 5209. Kartogrāfija  Biogeogrāfija (Lauka semināri) 17.03., 21.04., 5.05.	
Pk.	8:30-10:00				
	10.30-12:00	L A Jelgavas iela 3 – Zinātņu māja, Zemes fizika 12 doc. T.Sīle 501. aud.			
	12.30-14:00	L A Jelgavas iela 3 – Zinātņu māja, Zemes fizika 12 Doc. T.Sīle 501. aud.			
	14:30-16:00				

## 2. kurss

diena	laiks	Vides zinātnes bakalaurs 36	Ģeogrāfijas bakalaurs 37	Ģeoloģijas bakalaurs 9
P.	8.30-10.00		Ainavu ģeogr. P 1.gr [14.02.-02.05.] 10 545.	L Ainavu ģeogrāfija [07.02.] 1 545.
	10.30-12.00	P 1. gr. A [14.02.-04.04.] 8 Hidroloģija 204. aud. Doc. J. Lapinskis	L A [07.02.-09.05.] 12 545. aud. Ainavu ģeogrāfija Asoc.prof. A. Zariņa	
	12.30-14.00	P 2. gr. A [14.02.-04.04.] 8 Hidroloģija 204. aud. Doc. J. Lapinskis	Ainavu ģeogr. P 2.gr [14.02.-02.05.] 10 545.	L Ainavu ģeogrāfija [07.02.] 1 545.
	14.30-16.00	L A [07.02.-09.05.] 12 223. aud. Hidroloģija Doc. J. Lapinskis		
	16.30-18.00	L Hidroloģija 223. aud. [07.02.-28.02.] 4	L Hidroloģija 223. [07.02.-28.02.] 4	P 3.gr. Hidroloģija 211. aud. [07.03.-04.04.] 5
	18.15-19.45		P 3. grupa Hidroloģija [14.02.-28.02.] 3 211. aud.	
O.	8.30-10.00	L B A [08.02.-03.05.] 12 319. aud. Ģeomorfoloģija [08.02.-22.03.] 4	Ģ e o m o r f o l o ģ i j a Asoc.prof. K.Lamsters [08.02.-03.05.] 12	B
	10.30-12.00	L 319. Ģeomorfoloģija [08.02.-22.03.] 4	L 319. Ģeomorfoloģija [08.02.-22.03.] 4	L 319. Ģeomorfoloģija [08.02.-22.03.] 4
	12.30-14.00	L B [08.02.-03.05.] 24 Vides monitorings un tāmēto des Doc. J. Aigars 334. aud.	L B [08.02.-03.05.] 12 Iedzīvotāju un apdzīvotuma ģeogrāfija prof. Z.Krišjāne, asoc.prof.M.Bērziņš	L B [08.02.-03.05.] 12 Ģ e o d ē z i j a Pasn. A. Rečs 320B. aud.
	14.30-16.00		L,P,B [08.02.-03.05.] 24 Dabas daudzveidība un aizsardzība doc. J. Ventiņš, doc. I. Silamiķele 223. aud.	P [08.02.-03.05.] 12 212. Iedzīvotāju ģeogrāfija
	16.30-18.00			L B [22.02.-19.04.] 8 212. Datu apstrāde MicroStation vidē Pasn. A. Rečs
	18.15-19.45			P B [22.02.-19.04.] 8 212. Datu apstrāde MicroStation vidē Pasn. A. Rečs
T.	8.30-10.00	L A [09.02.-27.04.] 22 Ekoloģija ar ainavu ekoloģijas pamatiem Doc. J. Ventiņš 109. aud.	P 1. gr. [23.02.-20.04.] 5 GIS ArcView 209. P. 2.gr. [16.02.-27.04.] 5 GIS ArcView vidē	P 1. gr. [23.02.-20.04.] 5 209. ĢIS ArcView P. 2.gr. 209. [16.02.-27.04.] 5 ĢIS ArcView vidē
	10.30-12.00		B L [09.02.-30.03.] 8 319. aud. P 1.,2 gr. [06.04.-27.04.] 3 209. ĢIS pamati ArcView vidē	Doc. I. Grīne
	12.30-14.00	L A [09.02.-16.02.] 2 Ekol. ar ainavu ekoloģijas pam. 109.	L B [23.02.-27.04.] 9 Dabas aizsardzība 319. aud.	P Ģeomorfoloģija 4.gr. 209. [30.03.-20.04.] 3 Asoc.prof. K.Lamsters 4.gr 209. [16.02.-27.04.] 5 Ģeomorfoloģija Asoc.prof. K.Lamsters
	14.30-16.00	L B [09.02.-27.04.] 11 319. aud. Dabas aizsardzība Doc. Z. Penēze	L B [09.02.-27.04.] 22 Teritoriju attīstības resursi un plānošana Asoc. prof. Pēteris Šķiņķis 217. aud.	
	16.30-18.00	L B [09.02.-02.03.] 4 319. Dabas aizsardzība Doc. Z. Penēze	P B 217. [09.02.-20.04.] 10 Teritoriju attīstības resursi un plānošana Asoc. prof. Pēteris Šķiņķis	L, P B [09.02.-27.04.] 22 Vides zinātnes pamati Pasn. J. Šīre, Doc. Z. Penēze, Doc. I. Silamiķele
C.	8.30-10.00		L B [10.02.-05.05.] 12 A 217. aud. K v a r t ā r ģ e o l o ģ i j a Asoc.prof.K.Lamsters .prof.N.Stivriņš	

	10.30-12.00	L B [10.02.-05.05.]24 <b>Vides piesārņojums</b> <i>Doc. Z. Penēze</i> 319. aud.	L 217 [10.02.-24.03]4 Kvartārgeol. P 211. 2.gr [31.03.-28.04.]2 Geomorfoloģija	P 3.gr. [07.04.-21.04.]2 Geomorfol. 211. P 212. 2.gr. [17.02.-28.04.]5 Kvartārgeoloģija	L 217. [10.02.-24.03]4 Kvartārgeol. P 212. 2.gr. [17.02.-28.04.]5 Kvartārgeoloģija	
	12.30-14.00	P B [10.02.-05.05.] <b>Vides piesārņojums</b> <i>Doc. Z. Penēze</i> 319. aud	P 2.gr. [24.02.-05.05.]6 211. Geomorfoloģija P 211.3gr [17.02.-28.04.]6 Geomorfoloģija			
	14.30-16.00	L A [10.02.-31.03.]8 <b>Bakalaura projekts</b> <i>Doc. I.Kukuļs</i> 109. aud.	P 1.gr. 212. [11.02.-07.04.]8 Kvartārgeoloģija <i>Asoc.prof.K.Lamsters</i> <i>prof.N.Stivriņš</i>		P 1.gr. 212. [11.02.-07.04.]8 Kvartārgeoloģija	
	16.30-18.00		P 2.gr. 212. [[11.02.-25.02.]3 Kvartārgeoloģija		P 212. 2.gr. [11.02.-25.02.]3 Kvartārgeoloģija	
Pk.	8.30-10.00	Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs	
	10.30-12.00					

### 3. kurss

diena	laiks	Vides zinātnes bakalaurs 30	Ģeogrāfijas bakalaurs 12	Ģeoloģijas bakalaurs 11
<b>P.</b>	8.30-10.00	L B [07.02.-28.03.]16 Frameworks for sustainable alternatives Doc.J.Brizga, prof. R.Ernšteins 319. aud.	L B [07.02.-04.04.]9 Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati Doc. J. Paiders 301. aud.	
	10.30-12.00		L, P B [07.02.-04.04.]9 301./211. aud. Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati	
	12.30-14.00	L B	B	B [07.02.-04.04.]18
	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 Prof. O. Nikodemus, Doc. Z. Penēze 334. aud.		
	16.30-18.00	L,P B	L [07.02.-28.02.]4	P [07.03.- 25.04.]
		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 Prof. O. Nikodemus, Doc. Z. Penēze 334. aud.		
	18.15-19.45	P [07.02.-28.02.]4 334. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība	P [07.02.-28.02.]4 334. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība	P [07.02.-28.02.]4 334. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība
<b>O.</b>	8.30-10.00		L,P Tūrisma ģeogrāfija [15.02-05.04.] Doc.E.Apsīte-Beriņa	L, P B [08.02.-26.04.] 11 L i e t i š ķ ā ģ e o l o ģ i j a Asoc.prof.M.Krievāns, doc. J.Karušs 320A. aud.
	10.30-12.00	P [08.02.-29.03]8 Frameworks for sustainable alternatives Doc.J.Brizga, prof. R.Ernšteins 324. aud.	L,P Tūrisma ģeogrāfija [15.02-05.04.] Doc.E.Apsīte-Beriņa	L, P B [09.02.-26.04.] 11 L i e t i š ķ ā ģ e o l o ģ i j a Asoc..prof.M.Krievāns, doc. J.Karušs 320A. aud.
	12.30-14.00	P [08.02.-29.03]8 Frameworks for sustainable alternatives Doc.J.Brizga, prof. R.Ernšteins 324. aud.	P [15.02-05.04.]7 211. Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati	L, P B [09.02.-19.04.] 10 L i e t i š ķ ā ģ e o l o ģ i j a 320A. aud.
	14.30-16.00		P B [15.02.-05.04.]7 301./211. Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati Doc. J. Paiders	
	16.30-18.00		L, P B [08.02.-05.04.]16 L a i k a a p s t ā k ļ u p r a k t i s k ā p r o g n o z ē š a n a Asoc. prof. R. Kasparinskis 335.-336. aud.	
18.15-19.45				
<b>T.</b>	8.30-10.00		L B [09.02.-27.04.]11 Ekoloģija ar ainavu ekoloģijas pamatiem Doc. J. Ventīnš 109. aud.	L B [09.02.-27.04.]11 D e r ī ģ o i z r a k t e ņ u ģ e o l o ģ i j a Asoc. prof. Ģ. Stinkulis, 327. aud.
	10.30-12.00	L B [09.02.-20.04.]10 Latvijas virszemes ūdeņu ekoloģija Asoc. prof. G.Spriņģe 109. aud.	L B [09.02.-27.04.]11 Ekoloģija ar ainavu ekoloģijas pamatiem Doc. J. Ventīnš 109. aud.	L B [09.02.-27.04.]11 D e r ī ģ o i z r a k t e ņ u ģ e o l o ģ i j a Asoc. prof. Ģ. Stinkulis, 327. aud.
	12.30-14.00	L B [09.02.-20.04.]10 Latvijas virszemes ūdeņu ekoloģija Asoc. prof. G.Spriņģe 109. aud.	L B [09.02.-16.02]2 109. aud. Ekoloģija ar ainavu ekoloģijas pamatiem	L [09.02.-16.02]2
	14.30-16.00	P [17.02.-31.03.] 4	L, P B [09.02.-27.04.]22 Polārā ģeogrāfija Asoc.rof. K.Lamsters, asoc.prof. M.Bērziņš 320A. aud.	P [15.02.-05.04.]8 D e r ī ģ o i z r a k t e ņ u ģ e o l o ģ i j a 320A. aud.
16.30-18.00				
<b>C.</b>	8.30-10.00	L B [11.02.-08.04.] 16 Zivju resursu aizsardzība Doc. J. Ventīnš 320A. aud.	L, P B [10.02.-21.04.]10 Polārā ģeogrāfija asoc.prof. M.Bērziņš, prof.Z.Krišjāne	
	10.30-12.00		L, P B [10.02.-31.03.]16	
	12.30-14.00		Z e m e s e v o l ū c i j a Prof. E.Lukševičs	
	14.30-16.00			
	16.30-18.00			
<b>Pk.</b>	8.30-10.00			
	10.30-12.00			
	12.30-14.00	Bakalaura darba izstrāde	Bakalaura darba izstrāde	Bakalaura darba izstrāde
	12.30-14.00			

Lieldienu brīvlaika nedēļa – 11. līdz 18. aprīlis.

**L** – lekcija, **P** - praktiskie darbi

Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa
Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa