

2025./2026. ak. g. bakalaura SP pavasara semestra nodarbību plānojums

1. kurss

Diena	Laiks	VIDES ZINĀTNE 29		ĢEOGRĀFIJA 29			
P.	8.30-10.00			L	A 217.telpa [09.02.-27.04] Dati ģeogrāfijā II Pasn. J. Krūmiņš		
	10.30-12.00	L	A 334. telpa Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē Doc. I. Grīne, pasn. asoc. prof. K. Lamsters	L	A 217.telpa [09.02.-27.04] Dati ģeogrāfijā II Pasn. J. Krūmiņš		
	12.30-14.00	P1	209.telpa Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē Doc. I. Grīne, asoc. prof. K. Lamsters	L	A 107.telpa Bioģeogrāfija Asoc. prof. S. Rūsiņa	P. 2.gr. 204.telpa Bioģeogrāfija	
	14.30-16.00	P 2.gr.	209.telpa 03.02.- 07.04. Telpiskās analīzes pamati	L	A 319.telpa Bioģeogrāfija Asoc. prof. S. Rūsiņa	[02.02.-11.05]	
	16.30-18.00	P 3.gr.	209. telpa 03.02.- 07.04. Telpiskās analīzes pamati	P	1.gr. 204.telpa Bioģeogrāfija		
	18.15-19.45						
O.	8.30-10.00	L	A 334.telpa Dabas daudzveidība un aizsardzība Doc. J. Ventiņš, doc. I. Sīlamiķele	L	A 319.telpa [03.02.-24.02.] Kartogrāfija Doc. A. Markots	P 3. gr. 209.telpa Kartogrāfija Doc. I.Grīne	
	10.30-12.00			L	A 319.telpa [03.02.-28.04] Kartogrāfija Doc. I. Grīne, doc. A. Markots		
	12.30-14.00	P1	304.telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Asoc. prof. I.Kukuļš, doc. L. Dobkeviča 3.,10., 17., 24.02.	P3	304.telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Asoc. prof. I. Kukuļš, doc. L. Dobkeviča 24.03;7.,14.,21.,28.03;5.,12.0.	P 1. gr. 209.telpa Kartogrāfija	
	14.30-16.00			P 2. gr.	209.telpa Kartogrāfija		
	16.30-18.00			P 3. gr.	208.telpa Kartogrāfija Doc. I.Grīne		
	18.15-19.45						
T.	8.30-10.00	L	A 223. telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Asoc. prof. I. Kukuļš, doc. L. Dobkeviča	A	Augsnes zinātne		
	10.30-12.00	L	223.telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Augsnes zinātne	L	223.telpa Klimatoloģija un meteoroloģijas pamati Prof. A. Briede, Vad. pētn. O. Sozinova		
	12.30-14.00	L	A 223. telpa Ievads klimatoloģijā ar meteoroloģijas pamatiem Prof. A. Briede, Vad. pētn. O. Sozinova	A	Klimatoloģija un meteoroloģijas pamati		
	14.30-16.00	P 2	304.telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Asoc. prof. I. Kukuļš, Doc. L. Dobkeviča 4., 11., 18., 25.02.; 4., 11., 18.03.	P 4	304.telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Asoc. prof. I. Kukuļš, Doc. L. Dobkeviča 25.03.; 8.,15.,22.,29.04.; 6.,13.05.	P 1. gr 209.telpa Kartogrāfija Doc. I. Grīne	P 1. gr. 212.telpa [25.02.-29.04.] Klimatoloģija Vad. pētn. O. Sozinova
	16.30-18.00	P 2	304.telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Asoc. prof. I. Kukuļš, doc. L. Dobkeviča 4., 11., 18., 25. 02. 4., 11., 18. 03.	P 4	304.telpa Augsne un tās ilgtspējīga izmantošana Asoc. prof. I. Kukuļš, Doc. L. Dobkeviča 25.03., 8.,15., 22., 29.04; 6., 13.05.	P 2. gr 209.telpa Kartogrāfija Doc. I. Grīne	P 2. gr. 212.telpa [25.02.-29.04.] Klimatoloģija Vad. pētn. O. Sozinova
	18.15-19.45					P 6. gr. 212.telpa [25.02.-29.04.] Klimatoloģija Vad. pētn. O. Sozinova	

C.	8.30-10.00				
	10.30-12.00	L P2	P3	334.telpa Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē <i>Doc. I. Grīne, asoc. prof. K. Lamsters – 8 nedēļas</i>	
	12.30-14.00	P 1.gr.	209.telpa	P3/S	
		Telpiskās analīzes pamati Vides zinātnē <i>Docl.Grīne,asoc.prof. K.Lamsters</i> [02.02.-05.03.]	208.telpa	Ievads klimatoloģijā <i>Prof.A.Briede</i> [23.02.-30.04.]	P
				304.telpa Augsnes zinātne <i>Doc. L. Dobkeviča</i>	
14.30-16.00	P 2.gr.	209.telpa	P1/S	208.telpa	
	Telpiskās analīzes pamati [02.02.-05.03.]	Ievads klimatoloģijā <i>Prof.A.Briede</i> [23.02.-30.04.]		Biogeogrāfija (Lauka semināri) 23.04., 27.04., 07.05. <i>Asoc. prof. S. Rūsina</i>	
16.30-18.00	P3.gr.	209.telpa	P2/S	208.telpa	
	Telpiskās analīzes pamati [02.02.-05.03.]	Ievads klimatoloģijā <i>Prof.A.Briede</i> [23.02.-30.04.]		Biogeogrāfija (Lauka semināri) 23.04., 27.04., 07.05. <i>Asoc. prof. S. Rūsina</i>	
Pk.	8:30-10:00				
	10.30-12:00				
	12.30-14:00				
	14.30 - 16.00				

L – lekcija, P - praktiskie darbi

Nepāra nedēļa
Pāra nedēļa

2. kurss			
Diena	Laiks	VIDES ZINĀTNE 13 studenti	ĢEOGRĀFIJA 17
P.	8.30-10.00		L A 327.telpa [09.02.-28.04.] Ainavu ģeogrāfija Asoc. prof. A. Zarīna
	10.30-12.00		L,P A 327./212.telpa [02.02.-28.04.] Ainavu ģeogrāfija
	12.30-14.00	P 1. gr. A Hidroloģija un hidrometrija Doc. J. Lapinskis 211.telpa	L,P A 327./212.telpa [02.02.-28.04.] Ainavu ģeogrāfija
	14.30-16.00	L B A Hidroloģija Doc. J. Lapinskis	335/336.telpa [02.02.-28.04.]
	16.30-18.00		L 335/336.telpa [02.02.-02.03.] P 3.gr. 208. telpa [09.03.-30.03.] Hidroloģija Hidroloģija
	18.15-19.45		P 3. gr. 208. telpa [09.02.-02.03.] Hidroloģija
O.	8.30-10.00	L B A Ģeomorfoloģija Asoc. prof. K. Lamsters	211.telpa
	10.30-12.00		P 1.gr. 211.telpa Ģeomorfoloģija Asoc. prof. K. Lamsters
	12.30-14.00	Baltijas jūras ekoloģijas pamati Doc. J. Aigars 320A.telpa	L B 319.telpa [03.02.-28.04.] Ģeodēzija Doc. A. Markots
	14.30-16.00	Baltijas jūras ekoloģijas pamati Doc. J. Aigars 320A.telpa	P 211/212.telpa Ģeodēzija 1., 2. gr. L 319. telpa Ģeodēzija Doc. A. Markots
	16.30-18.00		
	18.15-19.45		
T.	8.30-10.00	L A 320A.telpa Ekoloģija vides zinātnēm Doc. J. Ventiņš	P 1. gr. 212.telpa [18.02.-22.04.] ĢIS rīki datu analīzei un vizualizācijai P 2.gr. 212. telpa [11.02.-08.04.] ĢIS rīki datu analīzei un vizualizācijai
	10.30-12.00		L B 212. telpa [04.02.-29.04.] ĢIS rīki datu analīzei un vizualizācijai Doc. I. Grīne
	12.30-14.00	L B 320A.telpa Dabas aizsardzības pārvaldība Doc. Z. Penēze līdz 22.04.	L B 301.telpa [04.02.-29.04.] Iedzīvotāju un apdzīvojuma ģeogrāfija Prof. Z. Krišjāne, prof. M. Bērziņš
	14.30-16.00	L B 320A.telpa Dabas aizsardzības pārvaldība Doc. Z. Penēze līdz 22.04.	
C.	8.30-10.00		L B 433. aud. [05.02.-29.04.] Kvartārģeoloģija Asoc. prof. K. Lamsters, prof. N. Stivrīņš
	10.30-12.00	L, P B 433 .telpa Dzīves vides kvalitāte Doc. Z. Penēze	P 2.gr. 208.telpa [05.02.-23.04.] Kvartārģeoloģija Prof. N. Stivrīņš
	12.30-14.00	L,P B 433 .telpa Dzīves vides kvalitāte Doc. Z. Penēze	P 1.gr. 212.telpa [05.02.-23.04.] Kvartārģeoloģija Prof. N. Stivrīņš
	14.30-16.00	P B 433 .telpa Dzīves vides kvalitāte Doc. Z. Penēze	L B 335.-336.telpa [05.02.-07.05] Teritoriju attīstības resursi un plānošana Asoc. prof. P. Šķiņķis
	16.30-18.00		L/ P B 324.telpa [05.02.-07.05] Teritoriju attīstības resursi un plānošana Asoc. prof. P. Šķiņķis
Pk.	8.30-10.00		
	10.30-12.00	Zemes fizika 4ECTS T. Silē	L B Jelgavas iela 3 – Zinātņu māja, 501.telpa Zemes fizika
	12.30-14.00	Zemes fizika	Zin. asist. p.i. K. Krišjāne, pasn. K. Jaundzems

Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa
Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa

L – lekcija, P - praktiskie darbi

3. kurss

		VIDES ZINĀTNE 28		ĢEOGRĀFIJA 24		
P.	8.30-10.00	320A.telpa Enerģētika un vide <i>I. Kudreņickis</i> 8 nedēļas – 2., 9., 16., 23.02., 2.,9.,16., 23.05.				
	10.30-12.00	320A.telpa Enerģētika un vide <i>I. Kudreņickis</i>				
	12.30-14.00	L	B Resursu vērtēšana un pārvaldība <i>Prof. O. Nikodemus</i>		109. telpa [02.02.-14.04]	
	14.30-16.00					
	16.30-18.00	L,P	L [02.02.-25.02]	P [02.02.-06.04.]	109. telpa	
	18.15-19.45	P	109. telpa Resursu vērtēšana un pārvaldība <i>Prof. O. Nikodemus</i> [10.02.-03.03.]		P	B 109. telpa [02.02.-03.03.] Resursu vērtēšana un pārvaldība <i>Prof. O. Nikodemus</i>
O.	8.30-10.00			L, P B 301.telpa Lietišķā ģeoloģija <i>Asoc. prof. M. Krievāns, asoc. prof. J. Karušs</i>		
	10.30-12.00			L,P B 301.telpa Tourism Geography <i>Asoc. prof. E. Apsīte-Beriņa</i> [17.02.-07.04]	L, P B 320B.telpa [03.02. 702.aud., 28.04. 408.aud.] Lietišķā ģeoloģija <i>Zin.asist.p.i. M. Andriksons,</i> <i>zin.asist. L. Švinka, pētn.,</i> <i>lekt. V. Zandersons</i>	
	12.30-14.00			L,P B 301.telpa Tourism Geography <i>Asoc. prof. E. Apsīte-Beriņa</i> [17.02.-07.04]	L, P B 320B.telpa [03.02. 702.aud., 28.04. 408.aud.] Lietišķā ģeoloģija <i>Zin.asist.p.i. M. Andriksons,</i> <i>zin.asist. L. Švinka, pētn.,</i> <i>lekt. V. Zandersons</i>	
	14.30-16.00			L B 301.telpa Polārā ģeogrāfija <i>Asoc. prof. K. Lamsters, prof. M. Bērziņš</i>		
	16.30-18.00			L B 301.telpa Polārā ģeogrāfija <i>Asoc. prof. K. Lamsters, prof. M. Bērziņš</i>		
	T.	8.30-10.00	L	B 301. telpa Frameworks for sustainable alternatives <i>Doc. J. Brizga</i> [05.02.-26.0]	L B 320B.telpa [04.02.-25.03] Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati <i>Doc. J. Paiders</i>	
10.30-12.00		P	B 301. telpa Frameworks for sustainable alternatives <i>Doc. J. Brizga</i> [05.02.-26.03]	L,P B 320B.telpa [04.02.-25.03] Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati <i>Doc. J. Paiders</i>		
12.30-14.00		319.telpa Zivju un medību faunas aizsardzība un pārvaldība <i>Doc. J. Ventišs</i>		L,P B 320B/212.telpa [04.02.-25.03] Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati <i>Doc. J. Paiders</i>		
14.30-16.00		319.telpa Zivju un medību faunas aizsardzība un pārvaldība <i>Doc. J. Ventišs</i>		L,P B 320B.telpa [04.02.-25.03] Ekonomiskās ģeogrāfijas pamati <i>Doc. J. Paiders</i>		
16.30-18.00						
C.	8.30-10.00			L, P B 320A. telpa [04.02.-25.03] Zemes evolūcija <i>Prof. E. Lukševičs</i>		
	10.30-12.00					
	12.30-14.00					
	14.30-16.00	L	B 109. telpa [05.02.-26.03] Laika apstākļu praktiskā prognozēšana <i>Vad. pētn. R. Kasparinskis</i>			
	16.30-18.00					
	18.15-19.45					
Pk.	8.30-10.00	Bakalaura darba izstrāde		L,P B 320B. telpa Mācību metodes ģeogrāfijas izglītībā I <i>Pasn. Ģ. Burgmanis</i> 20.02. 10:30-18:00 13.03. 10:30-18:00 10.04. 10:30-18:00 24.04. 10:30-18:00		
	10.30-12.00					

L – lekcija, P - praktiskie darbi32

Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa
Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa