

**Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes bakalaura studiju programmu 2024./2025. ak.g. rudens semestra lekciju grafiks
1. kurss**

		Vides zinātne 42	Ģeogrāfi 34	Ģeologi 13
P.	8.30-10.00	P 1.gr. Bioloģija lab. 439.lab.		L A 320B Ķīmija vides un Zemes zinātnēm <i>Doc. I. Ancāne</i>
	10.30-12.00	L A 217 Bioloģija laboratorijā <i>Lekt. M. Lazdiņš</i>		P 1.gr. 625 lab. Ķīmija
	12.30-14.00	L Ievads Zemes zinātnēs 106 A (6 ECTS) <i>Asoc.prof. I. Strautnieks</i>		
	14.30-16.00	L Ievads Zemes zinātnēs Asoc.prof. I. Strautnieks 106 P 1. gr. 439.lab. Bioloģija lab.	L Ievads Zemes zinātnēs Asoc.prof. I. Strautnieks 106	L Ievads Zemes zinātnēs Asoc.prof. I. Strautnieks 106
	16.30-18.00	P 2.gr. 439.lab Bioloģija lab.		P 2.gr A 301 Svešvaloda <i>I. Ruža</i>
O.	8.30-10.00	L,P 1.gr. A Svešvaloda 301 <i>Lekt. I. Ruža</i>	P 204, 217 Dati ģeogrāfijā I	A 324 Ievads ģeoloģijas bakalaura studijās
	10.30-12.00	319 Vides ķīmijas pamati <i>Prof. M. Kļaviņš</i>	L 217 Dati ģeogrāfijā I <i>Asoc.prof. K. Lamsters, doc. G. Kalvāne, pasn. J. Krūmiņš</i>	L A 324 Ievads ģeoloģijas bakalaura studijās <i>Asoc.prof. M. Krievāns</i>
	12.30-14.00	319 Vides ķīmijas pamati <i>Prof. M. Kļaviņš</i>	P 217, 209 Dati ģeogrāfijā I <i>Asoc.prof. K. Lamsters doc. G. Kalvāne, pasn. J. Krūmiņš</i>	P 1. grupa 225, 327 Zemes zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, pasn. I. Liepiņš.</i>
	14.30-16.00	Ld 1.gr. 302 Vides ķīmija pamati	P 2. grupa 225, 327 Zemes zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, pasn. I. Liepiņš</i>	L,P. 3.gr. 301 Svešvaloda <i>Lekt. I. Ruža</i>
	16.30-18.00	Ld 2.gr. 302 Vides ķīmijas pamati	P 3. grupa 225, 327 Zemes zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, pasn. I. Liepiņš</i>	L,P 4.gr. 301 Svešvaloda <i>Lekt. I. Ruža</i>
T.	8.30-10.00		334. Cilv. ģeogrāfija Pēt. Ģ. Burgmanis	L A 225 Laboratorijas pētījumu metodes ģeoloģijā <i>Asoc.prof. M. Krievāns, doc. A. Dēliņa.</i>
	10.30-12.00	L A 217 Vides zinātnes ievads <i>Doc. Z. Penže, J. Šīre, I. Silamiķele</i>	L A 334. Cilvēka ģeogrāfija <i>Pēt. Ģ. Burgmanis</i>	LS A 225 Laboratorijas pētījumu metodes ģeoloģijā <i>Asoc.prof. M. Krievāns, doc. A. Dēliņa.</i>
	12.30-14.00	LP A 217/209. Vides zinātnes ievads <i>Doc. Z. Penže, doc. I. Grīne, J. Šīre</i>	P 334. Cilv. ģeo. 1.gr. Pēt. Ģ. Burgmanis Cilv. ģeo. 2.gr. Pēt. Ģ. Burgmanis	109.,208 Ievads ģ. bak. studijās 1.gr. Ievads ģ. bak.studijās 2.gr.
	14.30-16.00	P A 217/209. Vides zinātnes ievads <i>Doc. Z. Penže, doc. I. Grīne, J. Šīre</i>	L A 109 Ievads ģeogrāfijas bakalaura studijās <i>Asoc.prof. E. Apsīte-Beriņa</i>	S,P 225/320B Laboratorijas pētījumu metodes ģeoloģijā
	16.30-18.00	P. 225, 327 Zemes zinātnes 4.gr <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, pasn. I. Liepiņš</i>	109.,209. Ievads ģeogrāfijas bak. studijās 1.gr. Asoc.prof. E. Apsīte-Beriņa 109.,208 Ievads ģ. bak. studijās 2.gr.	Ld 225/320B Laboratorijas pētījumu metodes
C.	8.30-10.00	L,P 5.gr. A Svešvaloda 301 <i>Lekt. I. Ruža</i>		
	10.30-12.00	P 5. grupa 225, 327 Zemes zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, pasn. I. Liepiņš</i>	P 5. grupa 225, 327 Zemes zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, pasn. I. Liepiņš</i>	
	12.30-14.00	L A 334. Darba un civilās aizsardzības aspekti dabas aizsardzībā	L A 217 Vides aizsardzība <i>Asoc.prof. I. Kukuļš</i>	L A 319 Vides aizsardzība <i>Asoc.prof. I. Kukuļš</i>
	14.30-16.00	334. Darba un civilās aizsardzības aspekti dabas aizsardzībā	Jelgavas iela 3, Alfa aud. A L Ķīmi1059 Civilā aizsardzība līdz 9.11. <i>Pasn. R. Parasīgs-Parasiņš</i>	Jelgavas iela 3, Alfa aud. A L Ķīmi1059 Civilā aizsardzība līdz 9.11 <i>Pasn. R. Parasīgs-Parasiņš</i>
Pk.		Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs

Pāra nedēļa

Nepāra nedēļa

2. kurss

		Vides zinātne 28	Ģeogrāfi 16	Ģeologi 10
P.	8.30-10.00	P 209 no 16.09 Datu analīze Prof. V. Meleci	L B 301 Paleoģeogrāfija Prof. N. Stivriņš, Asoc.prof. I. Strautnieks	L A 320B Ķīmija vides un Zemes zinātnēm Doc. I. Ancāne
	10.30-12.00	L B 319 Vides ģeoloģija Doc. J. Lapinskis	301 Paleoģeogrāfija / P 1.gr. 625 lab. Ķīmija	L A 324 Telpiskās analīzes pamati ģeoloģijā Doc. I.Grīne, I.Vinogradovs,
	12.30-14.00	P 209 no 16.09 Datu analīze Prof. V. Meleci	L +P A 217 Latvijas ģeogrāfija Asoc.prof. M. Bērziņš, asoc.prof. K.Lamsters, asoc. prof. E.Apsīte-Berina	P 212. Telpiskās analīzes pamati ģeoloģijā
	14.30-16.00	P 209 no 16.09 Datu analīze Prof. V. Meleci	L +P A 217, 211./212. Latvijas ģeogrāfija Asoc.prof. M. Bērziņš, asoc.prof. K.Lamsters, asoc. prof. E.Apsīte-Berina	L A 406 Augstākā matemātika ģeozinātņu bakalauriem Vad. pētn. E. Buliņa
	16.30-18.00	P 4. grupa 208 ĢIS Doc. I.Grīne	L, P 217 Jauniešu ģeogrāfija Pasn. Ģ. Burgmanis	
O.	8.30-10.00	P 1. grupa 208 ĢIS Doc. I.Grīne	P 1. grupa 208 ĢIS Doc. I. Grīne	L A 209 Strukturģeoloģija Asoc. prof. J. Karušs
	10.30-12.00	L A 433 Bakalaura darba projekts/Lietišķo studiju pamati Asoc.prof. I.Kukulsš	L B 406 LV apdzīvojumus un ainiecība Doc. J. Paiders	L A 209 Strukturģeoloģija Asoc. prof. J. Karušs
	12.30-14.00	P 1. grupa 433 Vides bioindikācija Prof. V. Meleci	P 2. grupa Vides bioindikācija Prof. V. Meleci	L A 324 Inženierģeoloģija Asoc.prof. M. Krievāns
	14.30-16.00	L, P B 433 Vides bioindikācija Prof. V. Meleci	P 2. grupa 209 ĢIS Doc. I.Grīne	L A 324 Inženierģeoloģija Asoc. prof. M. Krievāns
	16.30-18.00	P 3. grupa 209 ĢIS Doc. I.Grīne	P 3. grupa 209 ĢIS Doc. I.Grīne	
T.	8.30-10.00	106. . Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs Prof. V. Meleci	L, P 408 Jauniešu ģeogrāfija Pasn. Ģ. Burgmanis	L A 320A Augstākā matemātika ģeozinātņu bakalauriem Vad.pētn. E.Buliņa
	10.30-12.00	106. Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs Prof. V. Meleci	L 408 Ievads reģionālajā ģeogrāfijā Prof. Z.Krišjāne , Asoc.prof. I. Strautnieks	L,P A 327, 225 Paleontoloģija un stratigrāfija Prof. E. Lukševičs , V.Alsknītis
	12.30-14.00	L B 336 Baltijas jūras vide un aizsardzība Doc. J. Aigars	408 Ievads reģ. ģeogrāfijā)	L,P A 327, 225 Paleontoloģija un stratigrāfija Prof. E. Lukševičs, V.Alsknītis
	14.30-16.00	L B 336 Baltijas jūras vide un aizsardzība Doc. J. Aigars	P 1. gr. 408 Ievads reģ. ģeogrāfijā	L,P A 327, 225 Paleontoloģija un stratigrāfija Prof. E. Lukševičs , V.Alsknītis
	16.30-18.00	L A 334 Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas	P 2. gr.408 Ievads reģionālajā ģeogrāfijā Prof. Z.Krišjāne , Asoc.prof. I. Strautnieks	L,P A 327, 225 Paleontoloģija un stratigrāfija Prof. E. Lukševičs , V.Alsknītis
C.	8.30-10.00	L B 217 Latvijas augsnes un dzīvā daba Asoc.prof. S. Rūsiņa, Asoc.prof. R.Kasparinskis	L B 217 Latvijas augsnes un dzīvā daba Asoc.prof. S. Rūsiņa, Asoc.prof. R.Kasparinskis	Studentu patstāvīgais darbs
	10.30-12.00	320A Paleoekoloģijas pamati Prof. N.Stivriņš	* P. 1.gr. 217/212 LV augsnes un dzīvā daba L B 211 P B 1.gr. Datu apstrāde CAD vidē Pasn. A.Rečs	
	12.30-14.00	L B 320A Paleoekoloģijas pamati Prof. N. Stivriņš	L B 324/211 Datu apstrāde CAD vidē Pasn. A.Rečs	

	14.30-16.00	P B 320A Paleoekoloģijas pamati <i>Prof. N.Stivrīns</i>	P 211 2.gr. Datu apstrāde CAD vidē <i>Pasn. A.Rečs</i>	
Pk.		Lauka seminārs 6. un 13.septembrī 8.30-16.00 Latvijas augsnes un dzīvā daba	Lauka seminārs 6. un 13.septembrī 8.30-16.00 Latvijas augsnes un dzīvā daba	Studentu patstāvīgais darbs

3. kurss				
		Vides zinātne 26	Ģeogrāfi 20	Ģeologi 8
P.	8.30-10.00	P 209 no 16.09 Datu analīze <i>Prof. V. Melecis</i>	P 209 no 16.09 Datu analīze <i>Prof. V. Melecis</i>	L B 212 Ģeofizika <i>Asoc.prof. J. Karušs</i>
	10.30-12.00	P 209 no 16.09 Datu analīze <i>Prof. V. Melecis</i>	P 209 no 16.09 Datu analīze <i>Prof. V. Melecis</i>	L B 212 Ģeofizika <i>Asoc.prof. J. Karušs</i>
	12.30-14.00	P 209 no 16.09 Datu analīze <i>Prof. V. Melecis</i>	LP B 324 Politiskā ģeogrāfija mainīgajā pasaulē <i>Doc. J. Paiders, prof. Z. Krišjāne</i>	P 209 no 16.09 Datu analīze
	14.30-16.00	P 209 no 16.09 Datu analīze <i>Prof. V. Melecis</i>	LP B 324 Politiskā ģeogrāfija mainīgajā pasaulē <i>Doc. J. Paiders, prof. Z. Krišjāne</i>	L B 327 Hidroģeoloģija <i>Doc. A. Dēliņa, J.Bikše</i>
	16.30-18.00	P 209 no 16.09 Datu analīze <i>Prof. V. Melecis</i>	L+P B 319 Purvu zinātne <i>Vad.pēt. L. Kalniņa</i>	L B 327 Hidroģeoloģija <i>Doc. A. Dēliņa, J.Bikše</i>
O.	8.30-10.00	334 Vides ekonomika <i>Doc. Jānis Brižga, Lekt. M. Danuševičs</i>	L+P B 320B Latvijas ģeoloģija <i>Asoc.prof. G. Stinkulis, asoc.prof.K.Lamsters</i>	
	10.30-12.00	L B 334 Vides ekonomika <i>Doc. Jānis Brižga, Lekt. M. Danuševičs,</i>		
	12.30-14.00	L+P B 320A Latvijas klimats un virszemes ūdeņi <i>Prof. A. Briede, Asoc.prof. R.Kasparinskis, doc. L.Lapins</i>	L B 108. Ģeoķīmija <i>Vad.pēt. A.Kalvāns</i>	
	14.30-16.00		P B 204 Ģeoķīmija <i>Vad.pēt. A.Kalvāns</i>	
	16.30-18.00	L B 320A Atkritumu saimniecības pamati <i>Dace Āriņa</i>		
T.	8.30-10.00	L A 106 Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs <i>Prof. V. Melecis</i>		
	10.30-12.00	L A 106. Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs <i>Prof. V. Melecis</i>	L A 106 Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs <i>Prof. V. Melecis</i>	L B 106. Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs
	12.30-14.00	335/336 Vides tiesības <i>Doc. S. Meiere</i>	P 211/212 Telpiskā analīze ilgtspējīgām pilsētām un sabiedrībai <i>Pasn. J.Krūmiņš</i>	
	12.30-14.00	L A 335/336 Vides tiesības <i>Doc. S. Meiere</i>	L B 319 Telpiskā analīze ilgtspējīgām pilsētām un sabiedrībai <i>Pasn. J.Krūmiņš</i>	L B 701 Lietišķās studijas ģeoloģijas pamatos <i>Asoc.prof. M.Krievāns</i>
	14.30-16.00		319 Telpiskā analīze ilgtspējīgām pilsētām un sabiedrībai <i>Pasn. J.Krūmiņš</i>	L B 701 Lietišķās studijas ģeoloģijas pamatos <i>Asoc.prof. M.Krievāns</i>
	16.30-18.00			
C.	8.30-10.00	14.09. L B 334 Lietišķās studijas <i>Asoc.prof. I.Kukuļs</i>	L P 1.grupa 208. Zemestālizpēte <i>Doc. A. Markots</i>	
	10.30-12.00	L 109 Zivju resursu aizsardzība <i>Doc. J. Ventiņš</i>	L A 334,208. Zemestālizpēte <i>Doc. A. Markots</i>	
	12.30-14.00	319. Vides pārvaldība <i>Prof. R. Ernšteins</i>	L P 2.grupa 208. Zemestālizpēte <i>Doc. A. Markots</i>	
	14.30-16.00	319. Vides pārvaldība <i>Prof. R. Ernšteins</i>	L+P A 301 Bakalaura darba projekts <i>Asoc.prof. E.Apsīte-Beriņa</i>	
	16.30-18.00	S 1.grupa 319 Vides pārvaldība 319		

		S 2. grupa Vides pārvaldība		
Pk.		Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai	Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai	Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai
		Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa	