

**Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes bakalaura studiju programmu 2019./2020. ak.g. rudens semestra lekciju grafiks  
1. kurss**

		<b>Vides zinātne 50</b>	<b>Ģeogrāfi 42</b>	<b>Ģeologi 21</b>
<b>P.</b>	8.30-10.00	L,P 1.gr. A <b>Svešvaloda 301.</b> <i>Lekt. I. Ruža</i>	P. Iev. ģeogr. 1. gr., 319	
	10.30-12.00	L A <b>335-336</b> <b>Bioloģija laboratorijā</b> (Biol1000) <i>Lekt. M. Lazdiņš</i>	L 319 A <i>Doc. A. Zariņa,</i> <b>Ievads ģeogr. Bakalaura studijās</b>	L A <b>335-336</b> <b>Bioloģija laboratorijā</b> (Biol1000) <i>Lekt. M. Lazdiņš</i>
	12.30-14.00	L A (3 kr.p) <b>Ievads Zemes zinātnēs (SDSK1096)</b>	106 <b>Zemes zinātnes (SDSK1018)</b> <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i>	A (5 krp) <b>Zemes zinātnes</b> A (5 krp)
	14.30-16.00	P. 225 Zemes zinātnes	N	
	16.30-18.00	P. 225 Zemes zinātnes	A L <b>110. Jelgavas ielā 3!</b> <b>Ķīmi1059 Civilā aizsardzība</b> <i>Kristīne Juhņēviča sākot ar 14.10</i>	A
<b>O.</b>	8.30-10.00			L, 1.gr P A <b>301.</b> <b>Svešvaloda</b> <i>I. Ruža</i>
	10.30-12.00	L A <b>Ķīmija vides un Zemes zinātnēm (Ķīmi1038)</b> <i>Doc. I. Ancāne</i>	A	A <b>106.</b>
	12.30-14.00	L,P A <b>Vides zinātnes pamati (VidZP083)</b> <i>doc. Z.Penēze, Pasn. J. Šīre, doc. I. Silamiķele, doc. K. Aboliņa,</i>	106. 107.	L A <b>301.</b> <i>Asoc.prof. G. Stinkulis</i> <b>Ievads ģeoloģijas bakalaura studijās (Ģeol1007)</b>
	14.30-16.00			P 1. grupa 225. <b>Zemes zin.</b>
	16.30-18.00		P 2. grupa 225. <b>Zemes zin.</b>	L,P 3.gr. 301. <b>Svešvaloda</b>
	18:15-19:45		P 3. grupa 225. <b>Zemes zin.</b>	L,P 4.gr. 301. <b>Svešvaloda</b> <i>Lekt. I. Ruža</i>
<b>T.</b>	8.30-10.00			
	10.30-12.00	L A <b>108.</b> <b>Ievads vides zinātnes studijās (VidZ1013)</b> <i>Doc. Z. Penēze, doc. I. Grīne</i>	L A <b>335-336</b> <b>Vides aizsardzība (VidZ1032)</b> <i>Pētn.. Imants Kukuļs</i>	L A <b>335-336</b> <b>Vides aizsardzība (VidZ1032)</b> <i>Pētn.. Imants Kukuļs</i>
	12.30-14.00	P 1.gr.209. <b>Iev.VidZ</b> P 3.gr. <b>209.Iev.VidZ</b>	L A <b>334.</b> <b>Cilvēka ģeogrāfija</b> <i>Pētn. Ģ. Burgmanis</i>	P 1. grupa 439.,440.lab. <b>Bioloģija</b> L, P A <b>008./- 320A</b>
	14.30-16.00	P 2.grupa 209. <b>Iev. VidesZ</b> P 4.gr. <b>209.Iev.VidZ</b>	P. 334. <b>Cilv. ģeo. 1. gr.</b> P 2. gr. 334. <b>Cilv. ģeogr.</b>	<b>Laboratorijas pētījumu metodes ģeoloģijā (Ģeol1008)</b> <i>Asoc.prof. G. Stinkulis, doc. A. Dēliņa, doc. M. Krievāns</i>
	16.30-18.00	P3. gr 439.,440.lab. <b>Bioloģija</b>	P 5.gr. <b>625.lab. Ķīmija</b>	P 2.gr. 625.lab. <b>Ķīmija</b>
	18:15-19:45	P 2.gr. 439.,440.lab. <b>Bioloģija</b> Nepāra nedēļās, P 4.gr. 439.,440.lab. Pāra nedēļās <b>Bioloģija</b>		P 2.gr. 439.,440.lab. <b>Bioloģija</b> Nepāra nedēļās,
<b>C.</b>	8.30-10.00	L,P 5.gr. A <b>Svešvaloda 301.</b> <i>Lekt. I. Ruža</i>	P 3.gr. 625.lab. <b>Ķīmija</b> P 6.gr. <b>625.lab. Ķīmija</b>	
	10.30-12.00	L A <b>319. SĀKSIES AR 03.10.</b> <b>Darba vides aizsardzība un civilā aizsardzība (SDSK1115)</b> <i>Asoc.prof. I. Šteinberga</i>	P. <b>Ievads ģeo st. 3. gr.</b> <b>107</b>	
	12.30-14.00	L A <b>204.</b> <b>Darba vides aizsardzība un civilā aizsardzība (SDSK1115) sākot ar 28.11</b>	L B <b>12.09 702</b> <b>Lietišķās studijas(Ģeog3015)</b> <i>Doc.A.Markots</i>	
	14.30-16.00			
<b>Pk.</b>		<b>Studentu patstāvīgais darbs</b>	<b>Studentu patstāvīgais darbs</b>	<b>Studentu patstāvīgais darbs</b>

Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa
---------------	-------------	---------------	-------------

L-lekcija; S –seminārs; P- praktiskais darbs, L.d.- laboratorijas darbs

2. kurss

		Vides zinātne 28	Ģeogrāfi 18	Ģeologi 18
P.	8.30-10.00	L B 217	P Paleoģeogrāfija 327. <i>asoc.prof. N. Stivrīnš, Asoc.prof. I. Strautnieks</i>	
	10.30-12.00	Vides ģeoloģija (VidZ3006) <i>Doc. J. Lapinskis</i>	L B 327. Paleoģeogrāfija (Geog3001) <i>asoc.prof. N. Stivrīnš, Asoc.prof. I. Strautnieks</i>	P 208.lab. Kartes ,tālzpēte, GIS
	12.30-14.00	Ld 1.gr. 302. Vides ķīmija		L A 327. Kartes, tāl izpēte un ĢIS <i>Doc. A. Markots</i>
	14.30-16.00	Ld 2.gr. 302. Vides ķīmija		P 209. no 16.09. Datu analīze
	16.30-18.00	P 4. grupa 208 GIS Ja vajadzēs...		
O.	8.30-10.00		P 1.grupa 209. ĢIS	P 1.grupa 209. ĢIS
	10.30-12.00	Nepāra ned. L A 217 sākot ar 17.10	L A 319. Zemes tāl izpēte (Geog2013) <i>Doc. A. Markots</i>	L A 327. Ģeoķīmija (SDSK2214) <i>Vad.pēm. A.Kalvāns</i>
	12.30-14.00	katru ned. Vides ķīmija (VidZ2023) <i>Prof. M. Kļaviņš</i>	L B 319. Iedzīvotāju un apdzīvojuma ģeogr. <i>Prof. Z. Krišjāne, Asoc.prof. M. Bērziņš</i>	
	14.30-16.00	L,P B 319 Vides bioindikācija <i>Prof. V. Melečis (VidZ2022)</i>	P 2. grupa 209. ĢIS	L A 211 Strukturģeoloģija (Geol2005)  <i>Pēm. J. Karušs</i>
	16.30-18.00	P 1. grupa 319 Vides bioindikācija	P 2. grupa 319 Vides bioindikācija	P 2. gr. 208. Tālzpēte
				P 3. grupa 209 ĢIS
T.	8.30-10.00	L B A 217 Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas (Geog2088) <i>Doc. M. Nartišs</i>		
	10.30-12.00	L B 433. Baltijas jūras vide un aizsardzība (VidZ3011) <i>Doc. J. Aigars</i>	L, P A 320 B Ievads reģionālajā ģeogrāfijā (Geog2018) <i>Prof. Z. Krišjāne,</i>	L,P A 225
	12.30-14.00	Baltijas jūras vide un aizsardzība (VidZ3011) <i>Doc. J. Aigars</i> 433. P. (1.gr.) 701. /211. LV augsnes un dzīvā daba	P 1. gr. 320 B Ievads reģ. ģeogrāfijā  P 2. gr. 320 B Ievads reģ. ģeogrāfijā	Paleontoloģija un stratigrāfija (Geol2033) <i>Prof. E. Lukševičs</i> 225. un 301.
	14.30-16.00	L B 109 Latvijas augsnes un dzīvā daba (Geog2020) <i>Asoc.prof.S. Rūsiņa, Asoc.prof.R.Kaspariskis</i>	L B 109. Latvijas augsnes un dzīvā daba (Geog2020) <i>Asoc.prof.S. Rūsiņa, Asoc.prof.R.Kaspariskis</i>	L B 223 Paleontoloģija
	16.30-18.00		P (2.gr.) 401. /211. LV augsnes un dzīvā daba	Datu analīze vides un Zemes zinātnēs (VidZ1008) <i>Prof. V. Melečis</i>
C.	8.30-10.00	L B 12.09 109 Lietišķās studijas (VidZ3032) <i>Asoc.prof. I. Steinberga</i>	P 1. grupa 212./ 327 LV apdzīvojums	P 2. grupa 212./- 327 LV apdzīvojums
	10.30-12.00		L B 327 LV apdzīvojums & s ainiecība <i>Doc. J. Paiders</i>	Studentu patstāvīgais darbs
	12.30-14.00	L B Paleoekoloģijas pamati 334. <i>Asoc.prof. N.Stivrīnš</i>	L B 12.09 702 Lietišķās studijas (VidZ3032) <i>Doc.A.Markots</i>	
	14.30-16.00	P B 334. Paleoekoloģijas pamati <i>Asoc.prof. N.Stivrīnš</i>		
Pk.		Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs	Studentu patstāvīgais darbs

**3. kurss**

		<b>Vides zinātne 28</b>	<b>Ģeogrāfi 27</b>	<b>Ģeologi 10</b>
<b>P.</b>	8.30-10.00	<del>P 209 no 16.09. Datu analīze</del>	<del>P 209 no 16.09 Datu analīze</del>	
	10.30-12.00	<del>P 209 no 16.09. Datu analīze</del>	<del>P 209 no 16.09 Datu analīze</del>	<b>L B 211.</b> <b>Ģeofizika (Fizi3020)</b> <i>Doc. J. Karuša</i>
	12.30-14.00	<del>P 209 no 16.09. Datu analīze</del>	<del>P 209 no 16.09 Datu analīze</del>	
	14.30-16.00	<del>P 209 no 16.09. Datu analīze</del>	<del>P 209 no 16.09 Datu analīze</del>	
	16.30-18.00	<del>P 209 no 16.09. Datu analīze</del>	<del>P 209 no 16.09 Datu analīze</del>	
	18:15-19:45	<del>P 209 no 16.09. Datu analīze</del>	<del>P 209 no 16.09 Datu analīze</del>	
<b>O.</b>	8.30-10.00		<b>L+P B 324.</b> <b>Latvijas ģeoloģija (Ģeol3004)</b> <i>Prof. V. Zelcs, asoc.prof. Ģ. Stinkulis</i>	
	10.30-12.00	<b>L A 621</b> <b>Vides tiesības (JurZ3025)</b> <i>Doc. S. Meiere</i>		
	12.30-14.00	<b>L+P B 324.</b> <b>Latvijas klimats un virszemes ūdeņi (Ģeog3006)</b> <i>prof. A. Briede, Asoc.prof. R.Kasparinskis</i>	<b>B 324.</b>	<b>L B 320B</b> <b>Hidroģeoloģija (Ģeol3008)</b> <i>Doc. A. Dēliņa</i>
	14.30-16.00			
	16.30-18.00	<b>L B 324</b> <b>Kultūras ģeogrāfija (ENG)</b> <i>Doc. Anita Zariņa</i>	<b>L B 324</b> <b>Kultūras ģeogrāfija (ENG)</b> <i>Doc. Anita Zariņa</i>	
<b>T.</b>	8.30-10.00			<b>L B 301.</b> <b>Inženierģeoloģija (Ģeol3007)</b> <i>Doc. M. Krievāns</i>
	10.30-12.00	<b>L A 320A</b> <b>Vides ekonomika (Ekon3051)</b> <i>Asoc.prof. Dž. Dimante</i>		
	12.30-14.00	<b>L B 335.</b> <b>LV virszemes ūdeņu ekoloģija</b> <i>asoc.prof.G.Springe</i>	<b>L+P A 324.</b> <b>Latvijas ģeogrāfija (ĢeogP034)</b> <i>Asoc.prof. P. Šķiņķis</i>	
	14.30-16.00	<b>A 223.</b>		
	16:30-18:00	<b>Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs (VidZ1008)</b> <i>Prof. V. Melecis</i>		
<b>C.</b>	8.30-10.00	<b>L B 12.09 109</b> <b>Lietišķās studijas(VidZ3032)</b> <i>Asoc.prof. I. Šteinberga</i>	<b>L+P A 702 12.09., 26.09.</b> <b>Bakalaura darba projekts</b> <i>Doc.A.Markots</i>	<b>Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai</b>
	10.30-12.00	<b>L A 320A</b> <b>Vides tehnoloģijas (VidZ4000)</b> <i>Prof. M. Kļaviņš, asoc.prof. G. Springe, doc.O.Purmalis</i>	<b>L+P A 702 12.09., 26.09.</b> <b>Bakalaura darba projekts</b> <i>Doc.A.Markots</i>	
	12.30-14.00	<b>L A 320A</b>	<b>L B 12.09 702</b> <b>Lietišķās studijas(VidZ3032)</b> <i>Doc.A.Markots</i>	
	14.30-16.00	<b>Vides pārvaldība (VidZ3010)</b> <i>Prof. R. Ernšteins</i>		
	16:30-18:00	<b>S 1.grupa 320A</b> <b>Vides pārvaldība</b> <b>S 2.grupa 320A</b> <b>Vides pārvaldība</b>		
<b>Pk.</b>	11.00-12.30			<b>Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai</b>
	13.00-14.30	<b>13.09, 20.09, 11.10, 18.10, 25.10</b> <b>L A 320B</b> <b>Vides tehnoloģijas (VidZ4000)</b> <i>Prof. M. Kļaviņš, viesdocētājs M.Kripsalu</i>	<b>Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai</b>	
	14.45-16.15			

Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa
Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa

L-lekcija; S –seminārs; P- praktiskais darbs, L.d.- laboratorijas darbs