

**Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes bakalaura studiju programmu 2021./2022. ak.g. rudens semestra lekciju grafiks
1. kurss**

| | | Vides zinātne 52 | Ģeogrāfi 42 | Ģeologi 15 |
|------------|-------------|--|---|---|
| P. | 8.30-10.00 | L,P 1.gr. A Svešvaloda 301. <i>Lekt. I. Ruža</i> | Vides aizsardzība 106 <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> | 106 Vides aizsardzība <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> |
| | 10.30-12.00 | L A Bioloģija laboratorijā 319. (Biol1000) <i>Lekt. M. Lazdiņš</i> | Vides aizsardzība 106 <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> Zemes 106 zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> | Vides aizsardzība 106 <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> Zemes 106 zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> |
| | 12.30-14.00 | L A (3 kr.p) Ievads Zemes zinātnēs (SDSK1096) | A (5 kr.p) 106 Zemes zinātnes (SDSK1018) <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> | A (5 krp) Zemes zinātnes |
| | 14.30-16.00 | P. 327 4.gr. Zemes zinātnes P. 327 6.gr. Zemes zinātnes | | |
| | 16.30-18.00 | P. 327 Zemes zinātnes 5.gr. | 16.45-18.15 A L A Ķīmi1059 Civilā aizsardzība <i>Kristīne Juhnēviča līdz 08.11. /MSTeams</i> | |
| | 18:00-19:30 | | | |
| O. | 8.30-10.00 | | | L,P 2.gr A 301. Svešvaloda <i>I. Ruža</i> |
| | 10.30-12.00 | | L A Ķīmija vides un Zemes zinātnēm (Ķīmi1038) 106 <i>Doc. I. Ancāne</i> | |
| | 12.30-14.00 | L,P A 106 Vides zinātnes pamati (VidZP083) <i>doc. Z.Penže, Pasn. J. Štre, doc. I. Silamiķele, doc. K. Āboliņa,</i> | | L A 301. J.Ješkins Ievads ģeoloģijas bakalaura studijās J.Ješkins |
| | 14.30-16.00 | | | P 1. grupa 327. Zemes zin |
| | 16.30-18.00 | P 1. gr 439.,440.lab. Bioloģija P 2.gr. 439.,440.lab. Bioloģija | P 2. grupa 327. Zemes zin. | L,P 3.gr. 401. Svešvaloda |
| | 18:00-19:30 | | P 3. grupa 327. Zemes zin. | L,P 4.gr. 401. Svešvaloda <i>Lekt. I. Ruža</i> |
| T. | 8.30-10.00 | | P. Ievads ģeogr. bakalaura studijās 3. gr. 335-336 P. Ievads ģeogr. Bakalaura studijās 1. gr. 335-336 | |
| | 10.30-12.00 | L A 107. Ievads vides zinātnes studijās (VidZ1013) <i>Doc. Z. Penže, doc. I. Grīne</i> | L A 335./336 <i>Doc.E.Apsīte-Beriņa</i> Ievads ģeogr. Bakalaura studijās P. 335-336 Ievads ģeogr bakalaura studijās 2.grupa | L A 320B Lauka pētījumu metodes ģeoloģijā <i>J.Ješkins</i> |
| | 12.30-14.00 | P 1.gr.212.. Iev.VidZ P 3.gr. 212. Iev.VidZ | L A 335./336. Cilvēka ģeogrāfija <i>Pētn. Ģ. Burgmanis</i> | P 1. gr. 320B Lauka pētījumu metodes L, P A 327 |
| | 14.30-16.00 | P 2.gr. 212. Iev. VidesZ P 4.gr. 212. Iev.VidZ | P. 335.-336 Cilv. geo. 1. gr. P 2. gr. 335.-336 Cilv. ģeogr. | Laboratorijas pētījumu metodes ģeoloģijā (Geol1008) <i>Asoc.prof. Ģ. Stinkulis, doc. A. Dēliņa, asoc.prof. M. Krievāns</i> |
| | 16.30-18.00 | | P 5.gr. 625.lab. Ķīmija | P 2.gr. 625.lab. Ķīmija P 2.gr. 320B. Lauka pētījumu metodes |
| C. | 8.30-10.00 | L,P 5.gr. A Svešvaloda 301 <i>Lekt. I. Ruža</i> | P 3.gr. 625.lab. Ķīmija P 6.gr. 625.lab. Ķīmija | |
| | 10.30-12.00 | L A 108 Darba vides aizsardzība un civilā aizsardzība (SDSK1115) Asoc.prof. I. Šteinberga | P 7. grupa 327. Zemes zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> | |
| | 12.30-14.00 | L A 204. Darba vides aizsardzība un civilā aizsardzība (SDSK1115) sākot ar 25.11 | | |
| | 14.30-16.00 | | | |
| Pk. | | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs |

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

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

2. kurss

| | | Vides zinātne 26 | Ģeogrāfi 27 | Ģeologi 8 |
|------------|-------------|--|--|---|
| P. | 8.30-10.00 | L B 217 | 327 P Paleogeogrāfija Prof. N.Stivriņš, asoc.prof.I.Strautnieks | |
| | 10.30-12.00 | Vides ģeoloģija (VidZ3006) Doc. J. Lapinskis | P 327 Paleogeogrāfija Prof. N.Stivriņš, asoc.prof.I.Strautnieks | L 208.lab. A 301. Telpiskās analīzes pamati ģeoloģijā |
| | 12.30-14.00 | Ld 1.gr. 302. Vides ķīmija | | P A 208. Telpiskās analīzes pamati ģeoloģijā |
| | 14.30-16.00 | Ld 2.gr. 302. Vides ķīmija | | P 208. no 20.09. Datu analīze |
| | 16.30-18.00 | P 4. grupa 208 GIS | | |
| O. | 8.30-10.00 | P 1. grupa 209. GIS | P 1. grupa 209. GIS | L A 212. Struktūrģeoloģija (Ģeol2005) Doc. J. Karuša |
| | 10.30-12.00 | Nepāra ned. 217 L A Vides ķīmija (VidZ2023) | L, P A 320 B Ievads reģionālajā ģeogrāfijā(Ģeog2018) Prof. Z. Krišjāne | L A 212. Struktūrģeoloģija (Ģeol2005) Doc. J. Karuša |
| | 12.30-14.00 | katru ned. 217 Vides ķīmija (VidZ2023) Prof. M. Kļaviņš | P 1. gr. 320 B Ievads reģ. ģeogrāfijā P 2. gr. 320 B Ievads reģ. ģeogrāfijā | L A 601. Ģeoķīmija (SDSK2214) Vad.pēm. A.Kalvāns |
| | 14.30-16.00 | L, P B 335.-336. Vides bioindikācija Prof. V. Melecis (VidZ2022) | P 2. grupa 209. GIS | L A 601. Ģeoķīmija (SDSK2214) Vad.pēm. A.Kalvāns |
| | 16.30-18.00 | P 1. grupa 335.-336. Vides bioindikācija P 2. grupa 335.-336. Vides bioindikācija | P 3. grupa 209. GIS | |
| T. | 8.30-10.00 | L B A 106.aud Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas (Ģeog2088) Doc. | | |
| | 10.30-12.00 | | L + P A 211./212. Latvijas ģeogrāfija Asoc.prof.M.Bērziņš | L, P A P316 Paleontoloģija 1.gr 225 |
| | 12.30-14.00 | L B 334. Baltijas jūras vide un aizsardzība (VidZ3011) Doc. J. Aigars | L + P A 702 Latvijas ģeogrāfija Asoc.prof.M.Bērziņš | Paleontoloģija un stratigrāfija (Ģeol2033) Prof. E. Lukševičs 225. |
| | 14.30-16.00 | Baltijas jūras vide un aizsardzība (VidZ3011) Doc. J. Aigars 334 | L B 324 LV apdzīvojumus un saimniecība Doc. J. Paiders | L A P 316 223. Paleontoloģija 2.gr. |
| | 16.30-18.00 | | P 1. grupa 212./ 324 LV apdzīvojumus un saimniecība P 2. grupa 212./324. LV apdzīvojumus | Datu analīze vides un Zemes zinātnēs (VidZ1008) Prof. V. Melecis |
| C. | 8.30-10.00 | L B 107 Latvijas augsnes un dzīvā daba (Ģeog2020) Asoc.prof.S. Rūsiņa, Asoc.prof.R.Kaspariskis | L B 107 Latvijas augsnes un dzīvā daba (Ģeog2020) Asoc.prof.S. Rūsiņa, Asoc.prof.R.Kaspariskis | Studentu patstāvīgais darbs |
| | 10.30-12.00 | | P. 1.gr. 107./211. LV augsnes un dzīvā daba L | |
| | 12.30-14.00 | L B Paleoekoloģijas pamati 334. Prof. N.Stivriņš | | |
| | 14.30-16.00 | P B 334. Paleoekoloģijas pamati Prof. N.Stivriņš | | |
| Pk. | | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs |

3. kurss

| | | Vides zinātne 20 | Ģeogrāfi 12 | Ģeologi 7 | |
|------------|-------------|---|--|---|---|
| P. | 8.30-10.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | | |
| | 10.30-12.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | | |
| | 12.30-14.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | L B 301 Politiskā ģeogrāfija mainīgajā pasaulē <i>doc. J. Paiders, prof. Z. Krišjāne</i> | |
| | 14.30-16.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | L B 301 Politiskā ģeogrāfija mainīgajā pasaulē <i>doc. J. Paiders, prof. Z. Krišjāne</i> | |
| | 16.30-18.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | L+P B 319 Purvu zinātne <i>Vad.pētn.. L. Kalniņa</i> | |
| | 18:15-19:45 | | | | |
| O. | 8.30-10.00 | L+P B 324. Latvijas ģeoloģija (Ģeol3004) <i>Asoc.prof. K.Lamsters, asoc.prof. G. Stinkulis</i> | | | |
| | 10.30-12.00 | | | | |
| | 12.30-14.00 | L+P B 324./325 Latvijas klimats un virszemes ūdeņi (Ģeog3006) <i>prof. A. Briede, Asoc.prof. R.Kasparinskis, doc. J. Lapinskis</i> | L B 319 Hidroģeoloģija (Ģeol3008) <i>Doc. A. Dēliņa</i> | | |
| | 14.30-16.00 | L B 320B Atkritumu saimniecības pamati <i>Doc. Rūta Bendere</i> | L B 324./325 Kultūras ģeogrāfija (ENG) <i>Asoc.prof. Anita Zariņa</i> | | |
| T. | 8.30-10.00 | L B 327 Inženierģeoloģija (Ģeol3007) <i>Asoc.prof. M. Krievāns</i> | | | |
| | 10.30-12.00 | L A 319 Vides tiesības (JurZ3025) <i>Doc. S. Meiere</i> | L+P A 211./212 Latvijas ģeogrāfija <i>Asoc.prof.M.Bērziņš</i> | | |
| | 12.30-14.00 | L A 320A Vides ekonomika (Ekon3051) <i>Lekt. M.Damusēvičs, Lekt. Jānis Brizga</i> | L+P A 702 Latvijas ģeogrāfija | P B 208 Ģeofizika (Fizi3020) <i>Doc. J. Karušs</i> | |
| | 14.30-16.00 | A 223 | Bakalaura darba projekts 319 <i>Doc.E.Apsīte-Beriņa</i> | L 320B Ģeofizika (Fizi3020) <i>Doc. J. Karušs</i> | |
| | 16.30-18.00 | Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs (VidZ1008) <i>Prof. V. Melecis</i> | | | |
| C. | 8.30-10.00 | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai | | | |
| | 10.30-12.00 | | | | L A 320A Vides tehnoloģijas (VidZ4000) <i>Prof. M. Kļaviņš, asoc.prof. G. Sprinģe.</i> |
| | 12.30-14.00 | | | | L A 320A. |
| | 14.30-16.00 | | | | Vides pārvaldība (VidZ3010) <i>Prof. R. Ernšteins</i> |
| | 16.30-18.00 | | | | S 1.grupa 320A Vides pārvaldība S 2.grupa 320A Vides pārvaldība |
| Pk. | | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai | |

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

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

**Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes bakalaura studiju programmu 2021./2022. ak.g. rudens semestra lekciju grafiks
1. kurss**

| | | Vides zinātne 52 | Ģeogrāfi 42 | Ģeologi 15 |
|------------|-------------|--|---|--|
| P. | 8.30-10.00 | L,P 1.gr. A Svešvaloda 301. <i>Lekt. I. Ruža</i> | Vides aizsardzība 106 <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> | 106 Vides aizsardzība <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> |
| | 10.30-12.00 | L A Bioloģija laboratorijā 319. (Biol1000) <i>Lekt. M. Lazdiņš</i> | Vides aizsardzība 106 <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> Zemes 106 zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> | Vides aizsardzība 106 <i>Doc.. Imants Kukuļš</i> Zemes 106 zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> |
| | 12.30-14.00 | L A (3 kr.p) Ievads Zemes zinātnēs (SDSK1096) | A (5 kr.p) 106 Zemes zinātnes (SDSK1018) <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> | A (5 krp) Zemes zinātnes |
| | 14.30-16.00 | P. 327 4.gr. Zemes zinātnes P. 327 6.gr. Zemes zinātnes | | |
| | 16.30-18.00 | P. 327 Zemes zinātnes 5.gr. | 16.45-18.15 A L A Ķīmi1059 Civilā aizsardzība <i>Kristīne Juhnēviča līdz 08.11. /MSTeams</i> | |
| | 18:00-19:30 | | | |
| O. | 8.30-10.00 | | | L,P 2.gr A 301. Svešvaloda <i>I. Ruža</i> |
| | 10.30-12.00 | | L A Ķīmija vides un Zemes zinātnēm (Ķīmi1038) 106 <i>Doc. I. Ancāne</i> | |
| | 12.30-14.00 | L,P A 106 Vides zinātnes pamati (VidZP083) <i>doc. Z.Penže, Pasn. J. Štre, doc. I. Silamiķele, doc. K. Āboliņa,</i> | | L A 301. J.Ješkins Ievads ģeoloģijas bakalaura studijās J.Ješkins |
| | 14.30-16.00 | | | P 1. grupa 327. Zemes zin |
| | 16.30-18.00 | P 1. gr 439.,440.lab. Bioloģija P 2.gr. 439.,440.lab. Bioloģija | P 2. grupa 327. Zemes zin. | L,P 3.gr. 401. Svešvaloda |
| | 18:00-19:30 | | P 3. grupa 327. Zemes zin. | L,P 4.gr. 401. Svešvaloda <i>Lekt. I. Ruža</i> |
| T. | 8.30-10.00 | | P. Ievads ģeogr. bakalaura studijās 3. gr. 335-336 P. Ievads ģeogr. Bakalaura studijās 1. gr. 335-336 | |
| | 10.30-12.00 | L A 107. Ievads vides zinātnes studijās (VidZ1013) <i>Doc. Z. Penže, doc. I. Grīne</i> | L A 335./336 <i>Doc.E.Apsīte-Beriņa</i> Ievads ģeogr. Bakalaura studijās P. 335-336 Ievads ģeogr bakalaura studijās 2.grupa | L A 320B Lauka pētījumu metodes ģeoloģijā <i>J.Ješkins</i> |
| | 12.30-14.00 | P 1.gr.212.. Iev.VidZ P 3.gr. 212.Iev.VidZ | L A 335./336. Cilvēka ģeogrāfija <i>Pētn. Ģ. Burgmanis</i> | P 1. gr. 320B Lauka pētījumu metodes L, P A 327 |
| | 14.30-16.00 | P 2.gr. 212. Iev. VidesZ P 4.gr. 212. Iev.VidZ | P. 335.-336 Cilv. geo. 1. gr. P 2. gr. 335.-336 Cilv. ģeogr. | Laboratorijas pētījumu metodes ģeoloģijā (Geol1008) <i>Asoc.prof. Ģ. Stinkulis, doc. A. Dēliņa, asoc.prof. M. Krievāns</i> |
| | 16.30-18.00 | | P 5.gr. 625.lab. Ķīmija | P 2.gr. 625.lab. Ķīmija P 2.gr. 320B. Lauka pētījumu metodes |
| C. | 8.30-10.00 | L,P 5.gr. A Svešvaloda 301 <i>Lekt. I. Ruža</i> | P 3.gr. 625.lab. Ķīmija P 6.gr. 625.lab. Ķīmija | |
| | 10.30-12.00 | L A 108 Darba vides aizsardzība un civilā aizsardzība (SDSK1115) Asoc.prof. I. Šteinberga | P 7. grupa 327. Zemes zinātnes <i>Asoc.prof. I. Strautnieks, I.Liepiņš</i> | |
| | 12.30-14.00 | L A 204. Darba vides aizsardzība un civilā aizsardzība (SDSK1115) sākot ar 25.11 | | |
| | 14.30-16.00 | | | |
| Pk. | | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs |

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

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

2. kurss

| | | Vides zinātne 26 | Ģeogrāfi 27 | Ģeologi 8 |
|------------|-------------|--|--|---|
| P. | 8.30-10.00 | L B 217 | 327 P Paleogeogrāfija Prof. N.Stivriņš, asoc.prof.I.Strautnieks | |
| | 10.30-12.00 | Vides ģeoloģija (VidZ3006) Doc. J. Lapinskis | P 327 Paleogeogrāfija Prof. N.Stivriņš, asoc.prof.I.Strautnieks | L 208.lab. A 301. Telpiskās analīzes pamati ģeoloģijā |
| | 12.30-14.00 | Ld 1.gr. 302. Vides ķīmija | | P A 208. Telpiskās analīzes pamati ģeoloģijā |
| | 14.30-16.00 | Ld 2.gr. 302. Vides ķīmija | | P 208. no 20.09. Datu analīze |
| | 16.30-18.00 | P 4. grupa 208 GIS | | |
| O. | 8.30-10.00 | P 1. grupa 209. GIS | P 1. grupa 209. GIS | L A 212. Struktūrģeoloģija (Ģeol2005) Doc. J. Karušs |
| | 10.30-12.00 | Nepāra ned. 217 L A Vides ķīmija (VidZ2023) | L, P A 320 B Ievads reģionālajā ģeogrāfijā(Ģeog2018) Prof. Z. Krišjāne | L A 212. Struktūrģeoloģija (Ģeol2005) Doc. J. Karušs |
| | 12.30-14.00 | katru ned. 217 Vides ķīmija (VidZ2023) Prof. M. Kļaviņš | P 1. gr. 320 B Ievads reģ. ģeogrāfijā P 2. gr. 320 B Ievads reģ. ģeogrāfijā | L A 601. Ģeoķīmija (SDSK2214) Vad.pēm. A.Kalvāns |
| | 14.30-16.00 | L, P B 335.-336. Vides bioindikācija Prof. V. Melecis (VidZ2022) | P 2. grupa 209. GIS | L A 601. Ģeoķīmija (SDSK2214) Vad.pēm. A.Kalvāns |
| | 16.30-18.00 | P 1. grupa 335.-336. Vides bioindikācija P 2. grupa 335.-336. Vides bioindikācija | P 3. grupa 209. GIS | |
| T. | 8.30-10.00 | L B A 106.aud Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas (Ģeog2088) Doc. | | |
| | 10.30-12.00 | | L + P A 211./212. Latvijas ģeogrāfija Asoc.prof.M.Bērziņš | L, P A P316 Paleontoloģija 1.gr 225 |
| | 12.30-14.00 | L B 334. Baltijas jūras vide un aizsardzība (VidZ3011) Doc. J. Aigars | L + P A 702 Latvijas ģeogrāfija Asoc.prof.M.Bērziņš | Paleontoloģija un stratigrāfija (Ģeol2033) Prof. E. Lukševičs 225. |
| | 14.30-16.00 | Baltijas jūras vide un aizsardzība (VidZ3011) Doc. J. Aigars 334 | L B 324 LV apdzīvojumus un saimniecība Doc. J. Paiders | L A P 316 223. Paleontoloģija 2.gr. |
| | 16.30-18.00 | | P 1. grupa 212./ 324 LV apdzīvojumus un saimniecība P 2. grupa 212./324. LV apdzīvojums | Datu analīze vides un Zemes zinātnēs (VidZ1008) Prof. V. Melecis |
| C. | 8.30-10.00 | L B 107 Latvijas augsnes un dzīvā daba (Ģeog2020) Asoc.prof.S. Rūsiņa, Asoc.prof.R.Kaspariskis | L B 107 Latvijas augsnes un dzīvā daba (Ģeog2020) Asoc.prof.S. Rūsiņa, Asoc.prof.R.Kaspariskis | Studentu patstāvīgais darbs |
| | 10.30-12.00 | | P. 1.gr. 107./211. LV augsnes un dzīvā daba L | |
| | 12.30-14.00 | L B Paleoekoloģijas pamati 334. Prof. N.Stivriņš | | |
| | 14.30-16.00 | P B 334. Paleoekoloģijas pamati Prof. N.Stivriņš | | |
| Pk. | | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs | Studentu patstāvīgais darbs |

3. kurss

| | | Vides zinātne 20 | Ģeogrāfi 12 | Ģeologi 7 |
|------------|-------------|---|--|---|
| P. | 8.30-10.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | |
| | 10.30-12.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | |
| | 12.30-14.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | L B 301 Politiskā ģeogrāfija mainīgajā pasaulē <i>doc. J. Paiders, prof. Z. Krišjāne</i> |
| | 14.30-16.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | L B 301 Politiskā ģeogrāfija mainīgajā pasaulē <i>doc. J. Paiders, prof. Z. Krišjāne</i> |
| | 16.30-18.00 | P 209 no 20.09. Datu analīze | P 209 no 20.09 Datu analīze | L+P B 319 Purvu zinātne <i>Vad.pētn.. L. Kalniņa</i> |
| | 18:15-19:45 | | | |
| O. | 8.30-10.00 | | L+P B 324. Latvijas ģeoloģija (Ģeol3004) <i>Asoc.prof. K.Lamsters, asoc.prof. G. Stinkulis</i> | |
| | 10.30-12.00 | | | |
| | 12.30-14.00 | L+P B Latvijas klimats un virszemes ūdeņi (Ģeog3006) <i>prof. A. Briede, Asoc.prof. R.Kasparinskis, doc. J.Lapinskis</i> | B 324./325 | L B 319 Hidroģeoloģija (Ģeol3008) <i>Doc. A. Dēliņa</i> |
| | 14.30-16.00 | | | |
| | 16.30-18.00 | L B 320B Atkritumu saimniecības pamati <i>Doc. Rūta Bendere</i> | L B 324./325 Kultūras ģeogrāfija (ENG) <i>Asoc.prof. Anita Zariņa</i> | |
| T. | 8.30-10.00 | | | L B 327 Inženierģeoloģija (Ģeol3007) <i>Asoc.prof. M. Krievāns</i> |
| | 10.30-12.00 | L A 319 Vides tiesības (JurZ3025) <i>Doc. S. Meiere</i> | L+P A 211./212 Latvijas ģeogrāfija <i>Asoc.prof.M.Bērziņš</i> | |
| | 12.30-14.00 | L A 320A Vides ekonomika (Ekon3051) <i>Lekt. M.Damusēvičs, Lekt. Jānis Brizga</i> | L+P A 702 Latvijas ģeogrāfija | P B 208 Ģeofizika (Fizi3020) <i>Doc. J. Karušs</i> |
| | 14.30-16.00 | A 223 | Bakalaura darba projekts 319 <i>Doc.E.Apsīte-Beriņa</i> | L 320B Ģeofizika (Fizi3020) <i>Doc. J. Karušs</i> |
| | 16.30-18.00 | Datu analīze Vides un Zemes zinātnēs (VidZ1008) <i>Prof. V. Melecis</i> | | |
| C. | 8.30-10.00 | | | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai |
| | 10.30-12.00 | L A 320A Vides tehnoloģijas (VidZ4000) <i>Prof. M. Kļaviņš, asoc.prof. G. Sprinģe.</i> | | |
| | 12.30-14.00 | L A 320A. | | |
| | 14.30-16.00 | Vides pārvaldība (VidZ3010) <i>Prof. R. Ernšteins</i> | | |
| | 16.30-18.00 | S 1.grupa 320A Vides pārvaldība S 2.grupa 320A Vides pārvaldība | | |
| Pk. | | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai | Patstāvīgais darbs bakalaura darba izstrādāšanai |

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

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