

2025./2026. akadēmiskā gada pavasara semestra nodarbību plānojums ĢEOLOĢIJAS BAKALAURA studiju programma			
1. kurss			
Diena	Laiks	Ģeoloģijas bakalaurs	
P.	8.30-10.00		
	10.30-12.00	L A 324. aud. Sedimentācijas procesi un nogulumi <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis, prof. N. Stivrīnš</i>	
	12.30-14.00	P A 324. aud. Sedimentācijas procesi un nogulumi <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis, prof. N. Stivrīnš</i>	
	14.30-16.00	L B 335./336. aud. [02.02.-27.04.] Hidroloģija un hidrometrija <i>Doc. J. Lapinskis</i>	
	16.30-18.00	L 335./336. t. [02.02.-06.03.] Hidroloģija un hidrometrija	P 4.gr. 212. t. [20.04.-11.05.] Hidroloģija un hidrometrija
	18.15-19.45	P 4. gr. 212. t. [23.02. - 23.03.] Hidroloģija un hidrometrija	
O.	8.30-10.00	P B 304. t. Augsnes zinātne <i>Asoc. prof., I. Kukuļs, doc. L. Dobkeviča</i>	
	10.30-12.00		
	12.30-14.00	P A 225. t. Mīnerāli un ieži <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis, lekt. M. Brants</i>	
	14.30-16.00	L A 327. aud. Mīnerāli un ieži <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis, lekt. M. Brants</i>	
	16.30-18.00	P A 225. t. Mīnerāli un ieži <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis, lekt. M. Brants</i>	
	18.15-19.45		
T.	8.30-10.00	L B 223. aud. Augsnes zinātne <i>Asoc. prof. I. Kukuļs, Pasn. L. Dobkeviča</i>	
	10.30-12.00	L	223. aud.
	12.30-14.00	L B 223. aud. Ievads klimatoloģijā ar meteoroloģijas pamatiem <i>Prof. A. Briede, vad. pētn. O. Sozinova</i>	
	14.30-16.00	P 1. gr. 212. t. [19.02.- 07.05.] 8 Ievads klimatoloģijā ar meteoroloģijas pamatiem <i>A. Briede, vad. pētn. O. Sozinova</i>	
	16.30-18.00	P 2. gr. 212. t. [19.02.- 07.05.] 8 Ievads klimatoloģijā ar meteoroloģijas pamatiem <i>A. Briede, vad. pētn. O. Sozinova</i>	
	18.15-19.45	P 6. gr. 212. t. [19.02.- 07.05.] 8 Ievads klimatoloģijā ar meteoroloģijas pamatiem <i>A. Briede, vad. pētn. O. Sozinova</i>	
C.	8.30-10.00		
	10.30-12.00	L B 225. t. vai 316. t. (05.02. - 327. aud.) Ģeoloģisko datu ieguves metodes <i>Lekt. M. Brants, pasn. D. Vorobjovs, pasn. M. Andriksons, pasn. V. Alksnītis</i>	
	12.30-14.00	P B 225. t. vai 316. t. (05.02. - 327. aud.) Ģeoloģisko datu ieguves metodes <i>Lekt. M. Brants, pasn. D. Vorobjovs, pasn. M. Andriksons, pasn. V. Alksnītis</i>	
	14.30-16.00		
	16.30-18.00		
Pk.	9:45-12:00	P 1.gr. A Jelgavas iela 3, LU Zinātņu māja, 508. t. (27.03. – 507. t) [līdz 08.05.] Zemes fizika <i>Pasn. K. Jaundzems</i>	
	12:30-15:15	L A Jelgavas iela 3, LU Zinātņu māja, 501. aud. [līdz 08.05.] Zemes fizika <i>Pasn. K. Kalme, K. Jaundzems</i>	
	15:15-17:30	P 2.gr. A Jelgavas iela 3, LU Zinātņu māja, 508. t. (27.03. – 507. t) [līdz 08.05.] Zemes fizika <i>Pasn. K. Kalme</i>	

Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa
Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa

Lieldienu brīvlaika nedēļa – 2026. gada 30. marts līdz 6. aprīlis
L – lekcija, P - praktiskie darbi

2. kurss		
Diena	Laiks	Ģeoloģijas bakalaurs
P.	8.30-10.00	P 204. t. Hidroloģiskā cikla dati un modeļi <i>Pasn. J. Bikše, A. Kalvāns</i>
	10.30-12.00	L B 204. t. Hidroloģiskā cikla dati un modeļi <i>Pasn. J. Bikše, A. Kalvāns</i>
	12.30-14.00	
	14.30-16.00	
	16.30-18.00	
	18.15-19.45	
O.	8.30-10.00	L A B 217. aud. Ģeomorfoloģija <i>Asoc. prof. K.Lamsters</i>
	10.30-12.00	P 2.gr. 211. aud. Ģeomorfoloģija <i>Asoc. prof. K. Lamsters</i>
	12.30-14.00	L B 319. aud. Ģeodēzija <i>Pasn. M. Normanda</i>
	14.30-16.00	P B 211./212. t. Ģeodēzija <i>Pasn. M. Normanda</i>
	16.30-18.00	L B 319. aud. Ģeodēzija <i>Pasn. M. Normanda</i>
	18.15-19.45	
T.	8.30-10.00	P 1. gr. 212. aud. [18.02.-22.04.] Ģeogrāfisko Informācijas Sistēmu pamati ArcView vidē P. 2. gr. 212. aud. [11.02.-08.04.]
	10.30-12.00	Ģeogrāfisko Informācijas Sistēmu pamati ArcView vidē L B 212. aud. [līdz 28.04.] Ģeogrāfisko Informācijas Sistēmu pamati ArcView vidē <i>Doc. I. Grīne</i>
	12.30-14.00	
	14.30-16.00	
C.	8.30-10.00	L A 319. aud. [līdz 23.04.] KvartārĢeoloģija <i>Asoc. prof. K. Lamsters, prof. N. Stivriņš</i>
	10.30-12.00	P 2. gr. 212. aud. [līdz 23.04.] KvartārĢeoloģija
	12.30-14.00	P 1. gr. 212. aud. [līdz 23.04.] KvartārĢeoloģija <i>Prof. N. Stivriņš</i>
	14.30-16.00	L B 212. aud. [05.02.-22.04.] CAD programmatūra ģeoloģijā <i>Lekt. M.Brants</i>
	16.30-18.00	L B 212. aud. [05.02.-29.04.] CAD programmatūra ģeoloģijā <i>Lekt. M.Brants</i>
Pk.	8.30-10.00	Studentu patstāvīgais darbs
	10.30-12.00	
	12.30-14.00	
	14.00-	

Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa
Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa

Lieldienu brīvlaika nedēļa – 2026. gada 30. marts līdz 6. aprīlis
L – lekcija, **P** - praktiskie darbi

3. kurss		
Diena	Laiks	Ģeoloģijas bakalaurs
P.	8.30-10.00	
	10.30-12.00	
	12.30-14.00	L B 109. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība <i>Prof. O. Nikodemus, asoc. prof. M. Krievāns</i>
	14.30-16.00	
	16.30-18.00	L, P 109. aud. Resursu vērtēšana un pārvaldība <i>Prof. O. Nikodemus, asoc. prof. M. Krievāns</i>
	18.15-19.45	P 109. aud. [10.02.-03.03.] Resursu vērtēšana un pārvaldība <i>Prof. O. Nikodemus, asoc. prof. M. Krievāns</i>
O.	8.30-10.00	L, P B 301. aud. [līdz 28.04.] Lietišķā ģeoloģija <i>Lekt. V. Zandersons, pasn. L. Švinka, pasn. M. Andriksone</i>
	10.30-12.00	L, P B 320B. aud. [līdz 28.04.] Lietišķā ģeoloģija <i>Lekt. V. Zandersons, pasn. L. Švinka, pasn. M. Andriksone</i>
	12.30-14.00	L, P B 320B. aud. [līdz 28.04.] Lietišķā ģeoloģija <i>Lekt. V. Zandersons, pasn. L. Švinka, pasn. M. Andriksone</i>
	14.30-16.00	
	16.30-18.00	
	T.	8.30-10.00
10.30-12.00		L B 327. aud. Derīgo izrakteņu ģeoloģija <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis</i>
12.30-14.00		P B 336./335. aud. Derīgo izrakteņu ģeoloģija <i>Asoc. prof. Ģ. Stinkulis</i>
14.30-16.00		
16.30-18.00		
C.	8.30-10.00	L, P B 320A. aud. Zemes evolūcija <i>Prof. E. Lukševičs</i>
	10.30-12.00	
	12.30-14.00	
	14.30-16.00	
	16.30-18.00	
	18.15-19.45	
Pk.	8.30-10.00	Bakalaura darba izstrāde
	10.30-12.00	

Pāra nedēļa	Nepāra nedēļa
Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa

Lieldienu brīvlaika nedēļa – 2026. gada 30. marts līdz 6. aprīlis
L – lekcija, **P** - praktiskie darbi