|  |
| --- |
| **2017./2018. ak.g. ziemas sesijas grafiks** |
|  | **ĢEOLOĢIJAS MAĢISTRA studiju programma** |
|  | 1. kurss
 | 1. kurss
 |
| **Otrdiena****2. janvāris** |  |  |
| **Trešdiena****3. janvāris** | Sedimentācijas vide un procesiplkst. 10:00*konsultācija**327. auditorija* |  |
| **Ceturtdiena****4. janvāris** |  |  |
| **Piektdiena****5. janvāris** | Sedimentācijas vide un procesiplkst. 12:00*eksāmens**319. auditorija* |  |
| **Sestdiena****6. janvāris** |  |  |
| **Pirmdiena****8. janvāris** | Zemes dinamiskās sistēmasplkst. 13:00*konsultācija**320A. auditorija* |  |
| **Otrdiena****9. janvāris** | Zemes dinamiskās sistēmasplkst. 12:00*eksāmens**217. auditorija* |  |
| **Trešdiena****10. janvāris** |  |  |
| **Ceturtdiena****11. janvāris** | Glaciālā ģeoloģijaplkst. 10:00*konsultācija**301. auditorija* |  |
| **Piektdiena****12. janvāris** | Glaciālā ģeoloģijaplkst. 10:00*eksāmens**301. auditorija*Augstākā matemātika ģeozinātnēsplkst. 10:00*eksāmens**408. auditorija*Mūsdienu ģeoloģiskie procesiplkst. 12:00*konsultācija**327. auditorija* |  |
| **Sestdiena****13. janvāris** |  |  |
| **Pirmdiena****15. janvāris** | Mūsdienu ģeoloģiskie procesiplkst. 12:00*eksāmens**319. auditorija* |  |
| **Otrdiena****16. janvāris** |  |  |
| **Trešdiena****17. janvāris** |  |  |
| **Ceturtdiena****18. janvāris** | Notikumu un secību stratigrāfijaplkst. 10:00*konsultācija**301. auditorija* |  |
| **Piektdiena****19. janvāris** | Notikumu un secību stratigrāfijaplkst. 12:00*eksāmens**204. laboratorija (datori)*Ģeoloģiskie pētījumi Eiropas Savienībāplkst. 14:00*konsultācija**319. auditorija* | Hidroģeoloģiskā modelēšanaplkst. 15:00*eksāmens**204. laboratorija (datori)* |
| **Sestdiena****20. janvāris** |  |  |
| **Pirmdiena****22. janvāris** | Ģeoloģiskie pētījumi Eiropas Savienībāplkst. 13:30*eksāmens**319. auditorija* |  |
| **Otrdiena****23. janvāris** |  |  |
| **Trešdiena****24. janvāris** |  |  |
| **Ceturtdiena****25. janvāris** |  |  |
| **Piektdiena****26. janvāris** |  |  |
| **Sestdiena****27. janvāris** |  |  |