|  |
| --- |
| **2019/2020 m. m. Geomokslų studijų rudens semestro egzaminų/įskaitų perlaikymų tvarkaraštis (vasario 4-18 dienomis)** |
| **BAKALAURAI** |
| *Dėstytojas* | *Dalyko pavadinimas* | *vasario* | *val.* | *vieta* |
| doc. L. Vilčiauskas | Programavimo ir duomenų analizės įvadas | 4 d. | 9 val. | S-104 MIF - Šaltinių g. 1A |
| asist. dr. A. Čečys | Naudingųjų iškasenų telkiniai | 5 d. | 11 val. | 217 k. |
| BUS dalyko dėstytojas | BUS dalykas  | 6 arba 13 d. |
| asist. dr. D. Ovodas | Modernioji kartografija  | 6 d. | 15 val. | 220 a. |
| asist. dr. L. Jukna | Bendroji kraštovaizdžio geografija | *iki vasario 6 d. atsiskaityti praktikos darbus*  |
| prof. D. Veteikis | Bendroji kraštovaizdžio geografija *(egzaminas)* | 17 d. | 15 val. | 305 a. |
| prof. D. Veteikis | Geografijos studijų įvadas | *tariasi studentė* |
| asist. dr. L. Jukna | Gamtinės Žemės sistemos | 7 d. | 11 val. | 307 a. |
| prof. A. Bukantis | Taikomoji meteorologija | 10 d. | 9 val. | 315 k. |
| prof. P. Šinkūnas | Nuosėdinių uolienų petrografija *(iki vasario 7 d. atsiskaityti praktikos darbus)* | 10 d. | 10 val. | 219 kab. |
| j. asist. V. Kirkliauskaitė | Baltijos kraštų geologija ir tektonika | 10 d. | 11 val. | 223 l. |
| doc. R. Skorupskas | Rekreacijos ir turizmo geografija | 10 d. | 13 val. | 307 a. |
| prof. R. Rimkus | Meteorologijos pagrindai *(I ir II kontroliniai darbai)*  | 10 d. | 15 val. | 319 a. |
| Meteorologijos pagrindai *(III kontrol. darbas ir testas)* | 11 d. | 15 val. | 305 a. |
| doc. A. Katelnikovas | Atmosferos chemija  | 10 d.  | 16 val. | Naugarduko g. 24, 149 kab.  |
| doc. A. Kregždė | Matematika | 11 d. | 14 val. | JR10 aud. Saulėtekio al. 9, jungiamieji rūmai  |
| doc. D. Kaminskas | Bendroji geologija (raštu/žodžiu) | 12 d. | 9 val. | 213 a. |
| doc. F. Kavoliutė | Lietuvos kraštovaizdžio geografija |  *iki vasario 10 d. referatus pristatyti* |
| Lietuvos kraštovaizdžio geografija *(egzaminas)* | 12 d. | 14 val. | 309 a. |
| doc. A. Spiridonov | Geologinės informacijos matematinis apdorojimas *(iki vasario 10 d. atsiskaityti praktikos darbus)* |  12 d. |  11 val. | 217 k. |
| prof. A. Česnulevičius | Teminė kartografija *(iki vasario 7 d. atsiskaityti praktikos darbus)* | 13 d. | 10 val. | 116 kab. |
| prof. A. Česnulevičius | Kartografijos pagrindai *(iki vasario 7 d. atsiskaityti praktikos darbus)* | 13 d. | 10 val. | 116 kab. |
| lekt. dr. J.Liukaitytė- Kukienė | Distanciniai metodai hidrometeorologijoje | 12 d. | 15 val. | 319 a. |
| lekt. L. Marčiulionytė | Akademinė ir mokslinė anglų k. I/II d. *(geologija 1 k.)* | 13 d. | 15.30 | 214 a. |
| doc. R. Šimanauskienė | Biogeografija | 14 d. | 9 val. | 213 a. |
| asist. dr. A. Čečys | Struktūrinė geologija *(iki vasario 11 d. atsiskaityti praktikos darbus)* | 14 d. | 11 val. | 222 a. |
| doc. A. Bautrėnas | Kompiuterinės kartografavimo programos | *atliktus darbus siųsti iki vasario 14 d. 14 val.* |
| doc. A. Spiridonov | Paleontologija *(iki vasario 12 d. atsiskaityti praktikos darbus)* | 17 d. | 11 val. | 221 a. |
| doc. J. Lazauskienė | Geotektonika *(iki vasario 14 d. atsiskaityti praktikos darbus)* | 18 d. | 8 val. | 225 a. |
| doc. J. Volungevičius | Aplinkosaugos pagrindai, Pedologija *(iki vasario 11 d. atsiskaityti praktikos darbus)* | 18 d. | 13 val. | 313 a. |
| asist. V. Samalavičius | Hidrogeologijos pagrindai | kartoti kursą |
| doc. S. Gadeikytė | Gruntotyra I, Gruntotyra II *(iki vasario 10 d. atsiskaityti praktikos darbus)* |
| doc. S. Gadeikis | Gruntotyra I, Gruntotyra II *(egzaminas)* |   |   |   |
| **MAGISTRANTAI** |
| asist. dr. K. Papšys | GIS metodologija ir taikymas  | *tariasi studentė* |
| doc. S. Gadeikytė | Baltijos šalių geotechnika | *tariasi studentas* |
| asist. dr. S. Šabanovas | Teritorijų planavimo metodologija | 14 d. | 11 val. |   |