

## Studijų dalykų už 2016-2017 m. m. pavasario semestrą perlaikymas (rugsėjo 4-15 d.)

Rugsėjo mėn. diena, laikas	Dėstytojas	Studijų dalykas	Vieta
<b>7 ir 14 d.</b>	BUS dalyko dėstytojas	BUS dalykas	
7 d. 10 val.	prof. D. Veteikis	Loginiai ir matematiniai metodai geografijoje	303 k.
7 d. 13 val.	doc. E. Stonevičius	GIS įvadas	317 k.
7 d. 14 val.	lekt. dr. L. Balakauskas	Kvartero geologija ir geomorfologija	222 Mineralogijos a.
	doc. D.Paipulas	Fizika	
7 d. 12 val.	doc. S. Gadeikis	Inžineriniai geologiniai lauko tyrimų metodai	209 k.
13 d. 11.30	lekt. L. Marčiulionytė	Dalykinė anglų kalba II/II d.	213 a.
iki 15 d.	vadovai	Kursinis darbas (geografija II k.)	atnešti vadovams
11 d. 9 val.	doc. D. Šimanauskienė	Biojvairovės apsaugos pagrindai	300 k.
11 d. 10 val.	lekt. dr. L. Jukna	Bendroji kartografija	207 Geoinžinerijos a.
13 d. 15 val.	prof. D. Krupickaitė	Demografija ir socialinė geografija	307 Magistrantūros a.
	prof. D. Krupickaitė	Miestų geografija	
12 d. 9 val.	doc. G. Žaržojus	Gruntų mechanika	209 k.
12 d. 10 val.	doc. J. Volungevičius	GIS įvadas	308 k.
12 d. 14 val.	doc. G. Stankūnavičius	Dinaminės meteorolog. pagrindai ir orų prognozavimas	315 k.
12 d. 17 val.	doc. S. Gadeikytė	Inžinerinės geologijos pagrindai	211 Geoaplinkos a.
13 d. 13 val.	lekt. J.Liukaitytė- Kukienė	Meteorologijos mokslinio darbo projektas ( <i>Hidrometeorologija</i> magistrui)	315 k.
13 d. 14 val.	prof. E. Rimkus	Meteometrija	III-111 a.
13 d. 16 val.	lekt. N. Dobrotin	Geofizinių tyrimų metodai ir duomenų interpretacija	228 k.
14 d. 14 val.	lekt. dr. A. Čečys	Kursinis darbas (struktūrinė geologija), Struktūrinė geologija	222 Mineralogijos a.
14 d. 18 val.	lekt. dr. Ž. Dėnas	Geografinės informacinės sistemos	222 Mineralogijos a.
15 d. 14 val.	doc. G. Skridlaitė	Kursinis darbas (bendroji geologija)	222 Mineralogijos a.
iki 15 d.	doc. A. Baurėnas	Topokartografija ir geomorfologija	atliktus darbus atsiųsti
iki 6 d.	doc. F. Kavoliutė	Ekogeografinių tyrimų metodika	atnešti darbus
7 d. 15 val.		Ekogeografinių tyrimų metodika	darbų gynimas
8 d. 9 val.		Ekogeografinių tyrimų metodika	
14 d. 15 val.		Ekogeografinių tyrimų metodika	egzaminas