

Földtudományi BSc
2. szemeszter
2011-2012. tavaszi félév

dátum	nap	idő	terem	oktató	kurzus
február 10.	péntek	10-20	Krajkó	Boros Lajos	EU alapismeretek
február 11.	szombat	9-19	TTK előadó	Sipos György	Természetföldrajz
február 17.	péntek	15-20	Prinz	Kovács Ferenc	Geoinformatika alapjai gy
február 18.	szombat	9-19	Grasselly	M. Tóth Tivadar	Ásvány és kőzettan II. ea
február 24.	péntek	10-20	Marczell	Makra László	Általános klimatológia ea
február 25.	szombat	9-19	Miháltz	Hupuczi Júlia	A Föld és az élet fejlődéstörténete I. ea
március 2.	péntek	10-20	TTK előadó	Mucsi László	Geoinformatika alapjai ea
március 3.	szombat	9-14	TTK előadó	Mucsi László	Geoinformatika alapjai ea
március 23.	péntek	10-15	Jakucs	M. Tóthné Farsang Andrea	Talajtan
március 23.	péntek	15-20	Szentpétery	Dabi Gergely	Ásvány és kőzettan II. gy
március 24.	szombat	9-19	Grasselly	Nyilas Tünde	Geokémia ea
március 30.	péntek	14-18	Gyógyszerész labor	Szatmáry Károly	A földtudományok fizikai alapjai ea
március 31.	szombat	9-14	Marczell	Makra László	Általános klimatológia gy
április 27.	péntek	14-18	Gyógyszerész labor	Szatmáry Károly	A földtudományok fizikai alapjai ea
április 28.	szombat	9-19	Prinz	Tobak Zalán	Geoinformatika alapjai gy

Földtudományi BSc, Geológia szakirány
4 szemeszter
2011-2012. tavaszi félév

dátum	nap	idő	terem	oktató	kurzus
február 17.	péntek	15-20	Grasselly	Pál-Molnár E., Unger Z.	Geofizika alapjai ea
február 18.	szombat	10-17.30	Miháltz	Persaits Gergő	Bevezetés a környezeti földtanba ea
március 2.	péntek	15-20	Grasselly	Pál-Molnár E., Unger Z.	Geofizika alapjai ea
március 3.	szombat	9-19	Grasselly	Dabi Gergely	Magmás és metamorf kőzetan ea
március 23.	péntek	15-20	Grasselly	Pál-Molnár E., Unger Z.	Geofizika alapjai gy
március 24.	szombat	9-19	Miháltz	Hupuczi Júlia	Paleoökológia alapjai ea
március 31.	szombat	9-19	Grasselly	Dabi Gergely	Magyarország földtana I. ea
április 20.	péntek	15-20	Grasselly	Dabi Gergely	Magyarország földtana I. gy
április 21.	szombat	9-16.30	Grasselly	M. Tóth Tivadar	Bevezetés a környezeti földtanba ea
április 27.	péntek	10-20	Miháltz	Hupuczi Júlia	Paleoökológia alapjai gy
április 28.	szombat	9-19	Szentpétery	Dabi Gergely	Magmás és metamorf kőzetan gy

Földtudományi BSc, Alkalmazott földtudomány szakirány
4 szemeszter
2011-2012. tavaszi félév

dátum	nap	idő	terem	oktató	kurzus
február 17.	péntek	10-20	Földtan labor	Páll Dávid Gergely	Környezettörténeti laborvizsgálatok gy
február 18.	szombat	10-17.30	Miháltz	Persaits Gergő	Bevezetés a környezeti földtanba ea
március 3.	szombat	9-19	Prinz	Sümeghy Zoltán	Alkalmazott kartográfia II. gy
március 30.	péntek	10-20	Földtan labor	Páll Dávid Gergely	Környezettörténeti laborvizsgálatok gy
március 31.	szombat	9-19	Grasselly	Dabi Gergely	Magyarország földtana I. ea
április 20.	péntek	15-20	Grasselly	Dabi Gergely	Magyarország földtana I. gy
április 21.	szombat	9-16.30	Grasselly	M. Tóth Tivadar	Bevezetés a környezeti földtanba ea

Földtudományi BSc, Geológia szakirány

6. szemeszter

2011-2012. tavaszi félév

dátum	nap	idő	terem	oktató	kurzus
február 17.	péntek	10-20	TTK előadó	Rakonczi János	Globális környezeti problémák
február 18.	szombat	9-19	Miháltz	Hupuczi Júlia	Műszaki földtan ea
március 30.	péntek	10-15	Miháltz	Hupuczi Júlia	Környezettörténet II. ea
március 30.	péntek	15-20	Miháltz	Hupuczi Júlia	Környezettörténet II. gy

Földtudományi BSc, Alkalmazott földtudomány szakirány

6. szemeszter

2011-2012. tavaszi félév

dátum	nap	idő	terem	oktató	kurzus
február 17.	péntek	10-20	TTK előadó	Rakonczai János	Globális környezeti problémák
február 18.	szombat	9-19	Marcell	Makra László	Meteorológiai mérések és számítások gy
március 24.	szombat	9-19	Marcell	Gál Tamás	Városklimatológia ea