

## LEVELEZŐS ÓRAREND 2020-21. II. FÉLÉV

Kérjük, hogy az esetleges változások miatt rendszeresen ellenőrizték a Neptunban megadott dátumokat és az alábbi táblázatok adatait!

FÖLDTUDOMÁNY BSC 2.						
hónap	nap		óra	terem	oktató	tárgy
február	12.	p	10-20	Miháلتz-terem	M. Tóth Tivadar	Közettan ea.
február	13.	sz	8-12			A földtudományok fizikai alajai ea.
február	19.	p	15-20	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Közettan gy.
február	20.	sz	9-12			A földtudományok fizikai alajai ea.
február	26.	p	10-20	Marczell-terem	Kovács Attila	Általános klimatológia ea.
február	27.	sz	14-17			A földtudományok fizikai alajai ea.
március	5.	p	10-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Föld és az élet fejlődése I.
március	6.	sz	9-14	Marczell-terem	Unger János, Kovács A.	Általános klimatológia gy.
március	12.	p	10-20	Földtudományi	Sipos György	Természetföldrajz ea.
március	20.	sz	10-19	GAF-kisterem	M. T. Farsang Andrea	Bevezetés a talajtanba ea.
április	24.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsikné Varga Andrea	Geokémia
május	15.	sz	9-19	Prinz-terem	Tobak Zalán	A térinformatika gyakorlata gy.
május	21.	p	10-15	Prinz-terem	Tobak Zalán	A térinformatika gyakorlata gy.

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. Geológia						
dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy
február	19.	p	10-20	Miháلتz-terem	M. Tóth T. Pál-Molnár	Magmás- és metamorf közettan ea.
február	20.	sz	9-19	Grasselly	Raucsik B. Pál-Molnár	Magmás- és metamorf közettan gy.
február	26.	p	15-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok
február	27.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok
március	5.	p	15-20	Grasselly-terem	Unger Z., Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai ea.
március	12.	p	15-20	Grasselly-terem	Unger Z., Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai ea.
március	19.	p	15-20	Grasselly-terem	Unger Z., Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai gy.
március	26.	p	10-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai ea.
március	27.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai gy.
április	17.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. ea.
április	24.	sz	9-19	Földtudományi	M. Tóth T., Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba (szabadon választható)
május	7.	p	10-20	Szentpétery-terem	Raucsikné A. Raucsik B.	Diagenézistörténet gy.
május	8.	sz	9-14	Szentpétery-terem	Raucsikné A. Raucsik B.	Diagenézistörténet gy.
május	22.	sz	9-14	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. gy.
május	22.	sz	14-19	Prinz-terem	Kovács Attila	Alkalmazott kartográfia I. gy.

**FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. Geológia szakirány**

dátum	nap		óra	terem	oktató	tárgy
február	12.	p	10-20	Marczell-terem	Unger J. Gál T.	Alkalmazott és városklimatológia
február	13.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Csökmey Bálint	Műszaki földtan
február	19.	p	10-20	Marczell-terem	Gulyás Á, Unger J. Kovács	Környezeti klimatológia
február	20.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Arceobotanika
február	26.	p	15-20	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.
február	27.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.
március	6.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Gulyás Sándor	Archeozoológia
március	12.	p	10-15	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténet II. ea.
március	13.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténet II. gy.