

LEVELEZŐS ÓRAREND 2019-20. II. FÉLÉV

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

FÖLDTUDOMÁNY BSC 2.						
hónap	nap	óra	terem	oktató	tárgy	
február	7.	p	10-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Föld és az élet fejlődése I.
február	15.	sz	9-19	Grasselly-terem	M. Tóth Tivadar	Közettan ea.
február	21.	p	10-14			A földtudományok fizikai alapjai ea.
február	21.	p	15-20	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Közettan gy.
február	22.	sz	9-19	Prinz-terem	Tobak Zsolt	A térinformatika gyakorlata GBL476G
február	29.	sz	9-19	Marczell-terem	Kovács Attila	Általános klimatológia ea.
március	6.	p	10-14			A földtudományok fizikai alapjai ea.
március	6.	p	15-20	Miháلتz-terem	Kovács Attila	Általános klimatológia gy.
március	13.	p	10-20	Földtudományi	Sipos György	Természetföldrajz ea.
március	21.	sz	9-19	Jakucs-terem	M. T. Farsang Andrea	Bevezetés a talajtanba ea.
március	28.	sz	9-14	Prinz-terem	Tobak Zsolt	A térinformatika gyakorlata GBL476G
április	25.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsikné Varga Andrea	Geokémia

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. Meteorológia szakirány						
dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	
február	7.	p	10-14		Kalkulus II. - 1.	
február	7.	sz	15-20	Prinz-terem	Kovács Attila	Alkalmazott kartográfia I.
február	8.	sz	8-12			A sztochasztika alapjai fizikusoknak - 1.
február	14.	p	10-14			Kalkulus II. - 2.
február	14.	p	15-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok
február	15.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok
február	21.	p	10-14			Kalkulus II. - 3.
február	21.	p	16-20			A sztochasztika alapjai fizikusoknak - 2.
március	7.	sz	8-12			Kalkulus II. - 4.
március	13.	p	10-15			Fizika környezetmérnököknek II. - 1.
március	20.	p	10-15			Fizika környezetmérnököknek II. - 2.
március	21.	sz	8-12			A sztochasztika alapjai fizikusoknak - 3.
március	27.	p	10-15			Fizika környezetmérnököknek II. - 3.
március	28.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. ea.
április	3.	p	10-15			Fizika környezetmérnököknek II. - 4.
április	25.	sz	9-19	Földtudományi	M. Tóth T., Molnár D.	Bevezetés a környezeti földtanba
május	8.	p	10-20	Szentpétery-terem	Raucsikné A. Raucsik B.	Diagenézistörténet gy.
május	9.	sz	8-12			A sztochasztika alapjai fizikusoknak - 5.
május	9.	sz	14-19	Szentpétery-terem	Raucsikné A. Raucsik B.	Diagenézistörténet gy.
május	15.	p	10-14			A sztochasztika alapjai fizikusoknak - 6.
május	15.	p	15-20	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. gy.
oktatóval történő egyeztetéssel					Gál Tamás	Szinoptikus meteorológia ea.
oktatóval történő egyeztetéssel					Kovács Attila	Szinoptikus meteorológia gy.
oktatóval történő egyeztetéssel					Gál Tamás	Általános meteorológia II.

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. Geológia szakirány						
dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	
február	7.	sz	15-20	Prinz-terem	Kovács Attila	Alkalmazott kartográfia I.
február	14.	p	15-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok
február	15.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténeti laborvizsgálatok
február	21.	p	10-20	Miháلتz-terem	M. Tóth T. Pál-Molnár	Magmás- és metamorf kőzetten ea.
február	22.	sz	9-19	Grasselly	Raucsik B. Pál-Molnár	Magmás- és metamorf kőzetten gy.
február	28.	p	10-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai ea.
február	29.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Paleoökológia alapjai gy.
március	6.	p	15-20	Grasselly-terem	Unger Z., Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai ea.
március	6.	p	15-20	Grasselly-terem	Unger Z., Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai ea.
március	6.	p	15-20	Grasselly-terem	Unger Z., Pál-Molnár E.	Geofizika alapjai gy.
március	28.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. ea.
április	25.	sz	9-19	Földtudományi	M. Tóth T., Gulyás S.	Bevezetés a környezeti földtanba (szabadon választható)
május	8.	p	10-20	Szentpétery-terem	Raucsikné A. Raucsik B.	Diagenézistörténet gy.
május	9.	sz	14-19	Szentpétery-terem	Raucsikné A. Raucsik B.	Diagenézistörténet gy.
május	15.	p	15-20	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Magyarország földtana I. gy.

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. Meteorológia szakirány						
dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	
február	8.	sz	9-19	Marczell-terem	Unger J. Gál T.	Alkalmazott és városklimatológia
február	15.	sz	9-19	Marczell-terem	Gulyás Á., Unger J. Kovács	Környezeti klimatológia
február	28.	p	15-20	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.
február	29.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.
április	24.	p	10-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Arceobotanika
április	25.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Gulyás Sándor	Archeozoológia
oktatóval történő egyeztetéssel					Gál Tamás	Meteorológiai adatfeldolgozás II.
oktatóval történő egyeztetéssel					Gál Tamás	Légkörfizika II. ea.
oktatóval történő egyeztetéssel					Skarbit Nóra	Légkörfizika II. gy.
oktatóval történő egyeztetéssel					Gál Tamás	Dinamikus meteorológia II. ea.
oktatóval történő egyeztetéssel					Gál Tamás	Dinamikus meteorológia II. gy.

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. Geológia szakirány						
dátum	nap	óra	terem	oktató	tárgy	
február	8.	sz	9-19	Marczell-terem	Unger J. Gál T.	Alkalmazott és városklimatológia
február	15.	sz	9-19	Marczell-terem	Gulyás Á., Unger J. Kovács	Környezeti klimatológia
február	28.	p	15-20	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.
február	29.	sz	9-19	Grasselly-terem	Raucsik Béla	Környezeti ásványtan gy.
március	6.	p	10-15	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténet II. ea.
március	7.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Környezettörténet II. gy.
március	27.	p	10-20	Miháلتz-terem	Csókmei Bálint	Műszaki földtan
április	24.	p	10-20	Miháلتz-terem	Molnár Dávid	Arceobotanika
április	25.	sz	9-19	Miháلتz-terem	Gulyás Sándor	Archeozoológia