

Dátum	Időpont	Terem	Tantárgy neve	Oktató	Tantárgy kódja
02.14	14-18	ÉTK F.202-es terem	Állati viselkedés	Dr. Németh Zoltán, Somogyi Anna Ágnes	TTBME0325_L
02.15	8-12	ÉTK F.202-es terem	Állati viselkedés gyakorlat	Dr. Németh Zoltán, Somogyi Anna Ágnes	TTBML0325_L
02.15	13-17	Ökológia épület A113 terem	Természet és környezetvédelem	Dr. Magura Tibor	TTBME0230_L
02.21	14-18	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Növényi sejt- és fejlődésbiológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0700_L
02.22	8-12	ÉTK F502 terem fölszint	Mikrobiális genetika	Dr. Csoma Hajnalka	TTBME1005_L
02.22	13-17	ÉTK Evol. Állattani Tanszéki Tárgyaló	Életmenet evolúció szeminárium	Dr. Lendvai Ádám	TTBMG0340_L
03.06	14-18	Ökológia épület A113 terem	Tudományos kommunikáció és pályázatírás	Dr. Török Péter	TTBMG0235_L
03.07	8-12	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Növényi sejt- és fejlődésbiológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0700_L
03.07	13-17	ÉTK F501 terem fölszint	Biofizikai-, Szerkezeti biológiai és méréstani ismeretek	Dr. Batta Gyula	TTBME0110_L
03.20	14-18	Ökológia épület A113 terem	Természet és környezetvédelem	Dr. Magura Tibor	TTBME0230_L
03.21	8-12	Ökológia épület A113 terem	Konzervációbiológia	Dr. Tóth-Szabó Edina, Dr. Nagy Dávid	TTBME0510_L
03.21	13-17	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Növényi sejt- és fejlődésbiológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0700_L
04.17	14-18	ÉTK Evol. Állattani Tanszéki Tárgyaló	Életmenet evolúció szeminárium	Dr. Lendvai Ádám	TTBMG0340_L
04.18	8-12	Ökológia épület A113 terem	Tudományos kommunikáció és pályázatírás	Dr. Török Péter	TTBMG0235_L
04.18	13-17	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Farmakognózia	Dr. Vasas Gábor	TTBME0705_L
04.24	14-18	Kémia épület K/6-os terem	Mikrobiális genetika	Dr. Csoma Hajnalka	TTBME1005_L
04.25	8-12	ÉTK F501 terem fölszint	Biofizikai-, Szerkezeti biológiai és méréstani ismeretek	Dr. Batta Gyula	TTBME0110_L
04.25	13-17	Ökológia épület A113 terem	Konzervációbiológia szeminárium	Dr. Tóth-Szabó Edina, Dr. Nagy Dávid	TTBMG0510_L