

Dátum	Időpont	Terem	Tantárgy neve	Oktató	Tantárgy kódja
02.24	14-18	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Növényi sejt- és fejlődésbiológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0700_L
02.25	8-12	ÉTK F502 terem fölszint	Mikrobiális genetika	Dr. Csoma Hajnalka	TTBME1005_L
02.25	13-17	ÉTK Evol. Állattani Tanszéki Tárgyaló	Életmenet evolúció szeminárium	Dr. Lendvai Ádám	TTBMG0340_L
03.10	14-18	Ökológia épület A113 terem	Tudományos kommunikáció és pályázatírás	Dr. Török Péter	TTBMG0235_L
03.11	8-12	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Növényi sejt- és fejlődésbiológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0700_L
03.11	13-17	Kémia épület E-320-as terem	Biofizikai-, Szerkezeti biológiai és méréstani ismeretek	Dr. Batta Gyula	TTBME0110_L
03.24	14-18	Ökológia épület A113 terem	Természet és környezetvédelem	Dr. Balogh Nóra	TTBME0230_L
03.25	8-12	Ökológia épület A113 terem	Konzervációbiológia	Balogh Nóra, Dr. Mizser Szabolcs	TTBME0510_L
03.25	13-17	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Növényi sejt- és fejlődésbiológia	Dr. Máthé Csaba	TTBME0700_L
03.31	14-18	ÉTK Evol. Állattani Tanszéki Tárgyaló	Életmenet evolúció szeminárium	Dr. Lendvai Ádám	TTBMG0340_L
04.01	8-12	Növénytani Tanszék Diószegi Szem.terem 1.035 ÉTK 1. em	Farmakognózia	Dr. Vasas Gábor	TTBME0705_L
04.01	13-17	Ökológia épület A113 terem	Tudományos kommunikáció és pályázatírás	Dr. Török Péter	TTBMG0235_L
04.21	14-18	Kémia épület K/6-os terem	Mikrobiális genetika	Dr. Csoma Hajnalka	TTBME1005_L
04.22	8-12	Kémia épület E-320-as terem	Biofizikai-, Szerkezeti biológiai és méréstani ismeretek	Dr. Batta Gyula	TTBME0110_L
04.22	13-17	Ökológia épület A113 terem	Konzervációbiológia szeminárium	Balogh Nóra, Dr. Mizser Szabolcs	TTBMG0510_L
05.05	14-18	Ökológia épület A113 terem	Természet és környezetvédelem	Dr. Balogh Nóra	TTBME0230_L
05.06	8-12	ÉTK F.202-es terem	Állati viselkedés	Dr. Németh Zoltán	TTBME0325_L
05.06	13-17	ÉTK F.202-es terem	Állati viselkedés gyakorlat	Dr. Németh Zoltán	TTBML0325_L