

2. éves Bsc, ÖKOLÓGUS

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Hétfő							Sejtbiológia és állatélettan TBBE1031 ÉTK F015		Növényélettan I TBBE0105 ÉTK F015		Ált. gazd. és men. ismeretek TBBE0010 Tömb K/2	
Kedd												
Szerda		Ökol. Vizsg. Módsz TBBE 0626 Ökol. ép. A113	Biokémia alapjai TBBE0302 ÉTK F003		Biokémia alapjai 2.csop. TBBL0302 ÉTK 3.401		Biokémia alapjai 3.csop. TBBL0302 ÉTK 3.401					
		Sejtbiológia és állatélettan TBBE1031 ÉTK F008										
Csütörtök		Biokémia alapjai 4.csop. TBBL0302 ÉTK 3.401	Biokémia alapjai 5.csop. TBBL0302 ÉTK 3.401		Biokémia alapjai 6.csop. TBBL0302 ÉTK 3.401		Biokémia alapjai 7.csop. TBBL0302 ÉTK 3.401					
Péntek			Biokémia alapjai 8.csop. TBBL0302 ÉTK 3.401									
Szombat												

Növényélettan I TBBL0105 Oktatóval egyeztetett időpontban és helyen

Kísérlettervezés és értékelés TBBE0625, TBBG0625 Oktatóval egyeztetett időpontban és helyen

Talajtan TBBL0640 Oktatóval egyeztetett időpontban és helyen

Ökol. Vizsg. Módsz., TBBG0626 Oktatóval egyeztetett időpontban és helyen

Bioinformatika ea és gyak. a következő páros félévben lesz meghirdetve.

Genetika és molekuláris biológia a következő páros félévben lesz meghirdetve.