

100-kredit 3. félév 2 hallgató	2024. AUG. 26. Hétfő	2024. AUG. 27. Kedd	2024. AUG. 28. Szerda	2024. AUG. 29. Csütörtök	2024. AUG. 30. Péntek
8.00	Mikrobiológia ea. (5 ó) TTK E329 Dr. Gazdag Zoltán	Molekuláris biológia gyak (5 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmog Anett	Mikrobiológia gyak. (5 ó) TTK A214 Dr. Gazdag Zoltán	Molekuláris biológia gyak (5 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmog Anett	Mikrobiológia gyak. (5 ó) TTK A214 Dr. Gazdag Zoltán
9.00					
10.00					
11.00					
12.00	Állatélettan ea (7 ó) TTK E331 Dr. Hernádi István			Környezet- és természet- védelem ea (7 ó) TTK E215 Dr. Csiky János	
13.00		Növényélettan gyak (7 ó) SZKK B107 Dr. Csepregi Kristóf	Növényélettan gyak (7 ó) SZKK B107 Dr. Csepregi Kristóf		
14.00					
15.00					
16.00				Molekuláris biológia ea (5 ó) SZKK B107 Dr. Kemenesi Gábor	
17.00	Alapvető genetika ea (5 ó) TTK E331 Dr. Hoffmann Gyula	Evolúció ea (2 ó) TTK E331 Dr. Hoffmann Gyula	Evolúció ea (3 ó) TTK E331 Dr. Hoffmann Gyula		
18.00					
19.00					
20.00					

órarendi információ: Salamonné dr. Albert Éva, kurzus információ: megjelölt oktató (<https://www.ttk.pte.hu/karunkrol/intezetek/biologiai-intezet/az-intezet-munkatarsai/>)