

100 kredit 4. félév	2024. JAN 29. (Hétfő)	2024. JAN 30. (Kedd)	2024. JAN 31. (Szerda)	2024. FEB 01. (Csütörtök)	2024. FEB 02. (Péntek)
8.00			Növényélettan II ea (3 ó) Dr. Csepregi Kristóf	Molekuláris biológia ea (5 ó) Dr. Jakab Ferenc helyszín: megbeszélés szerint	Állatélettan gy (7 ó) Dr. Hernádi István TTK A307
9.00					
10.00		Állatélettan II ea (4 ó) Dr. Hernádi István TTK A307	Alapvető genetika II ea (5 ó) Dr. Hoffmann Gyula TTK E331		
11.00					
12.00					
13.00				Állatélettan gy (7 ó) Dr. Hernádi István TTK A307	
14.00		Állatélettan II ea (3 ó) Dr. Hernádi István			Genetika gy (5 ó) Dr. Hoffmann Gyula SZKK B108
15.00			Genetika gy (5 ó) Dr. Hoffmann Gyula SZKK B108		
16.00		Növényélettan II ea (4 ó) Dr. Csepregi Kristóf helyszín: megbeszélés szerint			
17.00					
18.00					
19.00					

100 kredit 4. félév	2024. ÁPR 01. (Hétfő)	2024. ÁPR 02. (Kedd)	2024. ÁPR 03. (Szerda)	2024. ÁPR 04. (Csütörtök)	2024. ÁPR 05. (Péntek)
8.00	ÜNNEPNAP				
9.00					
10.00					
11.00					
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

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