

45 kr 1. félév	2023. AUG. 28. (Hétfő)	2023. AUG. 29. (Kedd)	2023. AUG. 30. (Szerda)	2023. AUG. 31. (Csütörtök)	2023. SZEPT. 02. (Péntek)
8.00		Biokémia ea (7 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmog Anett	Sejtbiológia ea (3 ó) TTK A309 Dr. Molnár László	Biokémia gyak (7 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmog Anett	Molekuláris biológia gyak (10 ó) <i>megbeszélés szerint</i> Dr. Kemenesi Gábor
9.00					
10.00	Alapvető genetika I ea (3 ó) TTK E331				
11.00	Dr. Hoffmann Gyula				
12.00					
13.00					
14.00	Evolúció ea (2 ó) TTK E331	Evolúció ea (3 ó) TTK E331	Biokémia gyak (7 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmog Anett	Molekuláris biológia ea (5 ó) <i>megbeszélés szerint</i> Dr. Jakab Ferenc	
15.00	Dr. Hoffmann Gyula	Dr. Hoffmann Gyula			
16.00	Sejtbiológia ea (4 ó) TTK A309				
17.00	Dr. Molnár László	Alapvető genetika I. ea (2 ó) E331 Dr. Hoffmann Gyula			
18.00					
19.00					
20.00					

45 kr 1. félév	2023. OKT. 30. (Hétfő)	2023. OKT. 31. (Kedd)	2023. NOV. 01. (Szerda)	2023. NOV. 02. (Csütörtök)	2023. NOV. 03. (Péntek)
8.00			ÜNNEPNAP		PED-PSZI KURZUSOK
9.00					
10.00					
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Állatszervezetten I gyak (7 ó) TTK A309	Állatszervezetten I gyak (7 ó) TTK A309			
15.00	Dr. Pollák Edit	Dr. Pollák Edit			
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/>)