

90/100 kr 1. félév	2023. AUG. 28. (Hétfő)	2023. AUG. 29. (Kedd)	2023. AUG. 30. (Szerda)	2023. AUG. 31. (Csütörtök)	2023. SZEPT. 01. (Péntek)
8.00		Biokémia ea (7 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmozg Anett	Sejtbiológia ea (3 ó) TTK A309 Dr. Molnár László	Biokémia gyak (7 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmozg Anett	Növények rendszerezésének elméleti és gyakorlati alapjai I. (7 ó) SZKK B108 Salamonné dr. Albert Éva
9.00			Állatrendszertan I. ea (3 ó) <i>megbeszélés szerint</i> Dr. Horváth Győző		
10.00	Növény szervezeten elméleti és gyakorlati alapjai I. (7 ó) TTK E204 Dr. Stranczinger Szilvia	Növények rendszerezésének elméleti és gyakorlati alapjai I. (7 ó) TTK E204 Salamonné dr. Albert Éva	Biokémia gyak (7 ó) SZKK B107 Dr. Kuczmozg Anett	Növény szervezeten elméleti és gyakorlati alapjai I. (7 ó) SZKK B108 Dr. Stranczinger Szilvia	Állatrendszertan I. ea (2 ó) Dr. Horváth Győző
11.00					
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00	Sejtbiológia ea (4 ó) TTK A309 Dr. Molnár László				
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					

90/100 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		Állatszervezeten I ea (4 ó) TTK A309 Dr. Molnár László	ÜNNEPNAP		PED-PSZI KURZUSOK
9.00	Állatszervezeten I ea (3 ó) TTK A309 Dr. Molnár László				
10.00		Állatszervezeten I gyak (7 ó) TTK A309 Dr. Pollák Edit			
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/>)