

100 kredit 2. félév	2024. JAN 29. (Hétfő)	2024. JAN 30. (Kedd)	2024. JAN 31. (Szerda)	2024. FEB 01. (Csütörtök)	2024. FEB 02. (Péntek)	
8.00	Ökológia ea (7 ó) Dr. Móra Arnold helyszín: megbeszélés szerint	Biokémia II ea (5 ó) Dr. Kuczmog Anett SZKK B107	Növénytársulástan ea (2 ó) Dr. Csiky János TTK E215	Ökológia gy (7 ó) Dr. Móra Arnold helyszín: megbeszélés szerint	Állatrendszertan II ea (5 ó) Dr. Horváth Győző helyszín: megbeszélés szerint	
9.00			Állatszervezetten II ea (7 ó) Dr. Molnár László			
10.00						
11.00		Növénytársulástan ea (3 ó) Dr. Csiky János TTK E215	TTK A309	Állatrendszertan gy (5 ó) Dr. Horváth Győző helyszín: megbeszélés szerint	Állatrendszertan gy (5 ó) Dr. Horváth Győző helyszín: megbeszélés szerint	
12.00						
13.00	Állatszervezetten II gy (5 ó) Dr. Pollák Edit TTK A309	Állatszervezetten II gy (5 ó) Dr. Pollák Edit TTK A309				
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						

100 kredit 2. félév	2024. ÁPR 01. (Hétfő)	2024. ÁPR 02. (Kedd)	2024. ÁPR 03. (Szerda)	2024. ÁPR 04. (Csütörtök)	2024. ÁPR 05. (Péntek)
8.00	ÜNNEPNAP		Növény szervezeten gy (7 ó) Dr. Strancinger Szilvia helyszín: megbeszélés szerint	Növ. rendszerezése gy (7ó) Salamonné dr. Albert Éva TTK E204	
9.00					
10.00					
11.00					
12.00					
13.00					
14.00			Növ. rendszerezése gy (7ó) Salamonné dr. Albert Éva TTK E204	Növény szervezeten gy (7 ó) Dr. Strancinger Szilvia helyszín: megbeszélés szerint	
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/>)