

90/100 3. félév	2023. AUG. 28. (Hétfő)	2023. AUG. 29. (Kedd)	2023. AUG. 30. (Szerda)	2023. AUG. 31. (Csütörtök)	2023. SZEPT. 02. (Péntek)
8.00		Növényélettan gyak (7 ó) SZKK B107	Növényélettan gyak (7 ó) SZKK B107	Állatélettan ea (4 ó) <i>megbeszélés szerint</i>	Molekuláris biol. gyak (10 ó) <i>megbeszélés szerint</i> Dr. Kemenesi Gábor
9.00				Dr. Hernádi István	
10.00	Alapvető genetika I ea (3 ó) TTK E331	Dr. Kocsis Marianna	Dr. Kocsis Marianna	Növényélettan I. ea (3 ó)	
11.00				Dr. Csepregi Kristóf	
12.00	Dr. Hoffmann Gyula				
13.00					
14.00	Evolúció ea (2 ó) E331	Evolúció ea (3 ó) TTK E331	Állatélettan ea (3ó) <i>megbeszélés szerint</i>	Molekuláris biológia ea (5 ó) <i>megbeszélés szerint</i>	
15.00	Dr. Hoffmann Gyula	Dr. Hoffmann Gyula	Dr. Hernádi István	Dr. Jakab Ferenc	
16.00					
17.00	Növényélettan I. ea (4 ó) TTK E204	Alapvető genetika I. ea (2 ó) E331	Környezet- és természetvéd. ea (4 ó) TTK E215	Környezet- és természetvéd. ea (3 ó) TTK E215	
18.00	Dr. Csepregi Kristóf	Dr. Hoffmann Gyula	Dr. Csiky János	Dr. Csiky János	
19.00					
20.00					

90/100 3. 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		*Mikrobiológia ea (3 ó) <i>megbeszélés szerint</i>			
10.00	*Mikrobiológia ea. (2 ó)	Dr. Fekete Csaba			
11.00	Dr. Fekete Csaba	Dr. Fekete Csaba			
12.00					
13.00	*Mikrobiológia gyak (7 ó) TTK A214	*Mikrobiológia gyak (3 ó) TTK A214			
14.00	Dr. Gazdag Zoltán	Dr. Gazdag Zoltán			
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

* csak a 100-kredites képzés hallgatói számára

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