

90-kr 40-bio BSc 1. félév 2024/2025	2024. OKT. 28. Hétfő	2024. OKT. 29. Kedd	2024. OKT. 30. Szerda	2024. OKT. 31. Csütörtök	2024. NOV. 01. Péntek	
8.00	Molekuláris biológia elméleti és gyakorlati alapjai 8 ó SZKK B107 Dr. Kemenesi Gábor	Genetika elméleti és gyakorlati alapjai 8 ó TTK A331 Dr. Hoffmann Gyula	Növények rendszerzésének elméleti és gyakorlati alapjai 6 ó SZKK B108 Salamonné dr. Albert Éva	Biokémia elméleti és gyakorlati alapjai 8 ó SZKK B107 Dr. Kuczmoz Anett	ÜNNEPNAP	
9.00						
10.00						
11.00			Biokémia elméleti és gyakorlati alapjai 8 ó SZKK B107 Dr. Kuczmoz Anett	Növények rendszerzésének elméleti és gyakorlati alapjai 6 ó SZKK B108 Salamonné dr. Albert Éva		
12.00						
13.00						
14.00	Sejtbiológia ea 8 ó TTK A309 Dr. Molnár László	Molekuláris biológia elméleti és gyakorlati alapjai 8 ó SZKK B107 Dr. Kemenesi Gábor	Genetika elméleti és gyakorlati alapjai 8 ó SZKK B107 Dr. Kuczmoz Anett	Növények rendszerzésének elméleti és gyakorlati alapjai 6 ó SZKK B108 Salamonné dr. Albert Éva		MUNKASZÜNETI NAP
15.00						
16.00						
17.00			Genetika elméleti és gyakorlati alapjai 4 ó TTK A331 Dr. Hoffmann Gyula	Genetika elméleti és gyakorlati alapjai 4 ó TTK A331 Dr. Hoffmann Gyula		
18.00						
19.00						
20.00						

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

90-kr 80-bio* BSc 1. félév 2023/2024	2024. OKT. 28. Hétfő	2024. OKT. 29. Kedd	2024. OKT. 30. Szerda	2024. OKT. 31. Csütörtök	2024. NOV. 01. Péntek	
8.00	Molekuláris biológia elméleti és gyakorlati alapjai I. 10 ó SZKK B107 Dr. Kemenesi Gábor	Genetika elméleti és gyakorlati alapjai I. 10 ó TTK A331 Dr. Hoffmann Gyula	Növényismeret elméleti és gyakorlati alapjai II. 7 ó TTK E303 Dr. Stranczinger Szilvia	Biokémia elméleti és gyakorlati alapjai I. 5 ó SZKK B107 Dr. Kuczmog Anett	ÜNNEPNAP	
9.00						
10.00						
11.00						
12.00						
13.00						
14.00						
15.00	Sejtbiológia ea 10 ó TTK A309 Dr. Molnár László	Növényismeret elméleti és gyakorlati alapjai I. 10 ó TTK E303 Dr. Stranczinger Szilvia	Biokémia elméleti és gyakorlati alapjai I. 8 ó SZKK B107 Dr. Kuczmog Anett	Növények rendszerezésének elméleti és gyakorlati alapjai I. 10 ó SZKK B108 Salamonné dr. Albert Éva		MUNKASZÜNETI NAP
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
20.00						
21.00						

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

\*Állatszerkezettan I., Állatok rendszerezése I., Mikrobiológia I. kurzusok a következő félévre lesznek ütemezve (2024/2025-2). Várható időszavok: nulladik oktatási hét és tavaszi szünet