

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR



Képzési hely: Pécs

Készítette: Kovács Mónika

Szak: Klinikai laboratóriumi kutató (MSc)

Szakirány/Specializáció:

Évfolyam: I. évfolyam

Készült: 2024.09.02

2. oktatási hét

		2024.09.02	2024.09.03	2024.09.04	2024.09.05	2024.09.06
Időpont		Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00	08:00-08:10	08:00-08:50 Tanulmányi Osztály Tájékoztatója Ulrich Emőke C/12	08:00-09:30 Epidemiológia alapjai Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	08:00-09:30 Klinikai toxicológia Hessenberger Dávid C/12 (2 óra)	08:00-09:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	08:00-09:30 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Karamánné Dr. Pakai Annamária A/4 (2 óra)
	08:10-08:20					
	08:20-08:30					
	08:30-08:40					
	08:40-08:50					
9.00	09:00-09:10	09:00-10:30 Patobiokémia I. Prof. Dr. Kovács L. Gábor C/12 (2 óra)	09:40-11:10 Epidemiológia alapjai Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	09:40-10:25 Klinikai toxicológia Hessenberger Dávid C/12 (1 óra)	09:40-11:10 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	09:40-11:10 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Karamánné Dr. Pakai Annamária A/4 (2 óra)
	09:10-09:20					
	09:20-09:30					
	09:30-09:40					
	09:40-09:50					
10.00	09:50-10:00	10:40-11:25 Patobiokémia I. Prof. Dr. Kovács L. Gábor C/12 (1 óra)	11:20-12:50 Epidemiológia alapjai Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	10:30-12:00 Klinikai toxicológia Dr. Lajtai Anikó C/12 (2 óra)	11:20-12:50 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	11:20-12:50 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Karamánné Dr. Pakai Annamária A/4 (2 óra)
	10:00-10:10					
	10:10-10:20					
	10:20-10:30					
	10:30-10:40					
11.00	10:40-10:50	11:35-12:20 Patobiokémia I. Cizmádia Zsuzsanna C/12 (1 óra)	12:10-12:50 Epidemiológia alapjai Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	12:10-12:55 Klinikai toxicológia Dr. Lajtai Anikó C/12 (1 óra)	12:10-12:50 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	12:10-12:50 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Karamánné Dr. Pakai Annamária A/4 (2 óra)
	10:50-11:00					
	11:00-11:10					
	11:10-11:20					
	11:20-11:30					
12.00	11:30-11:40	12:30-14:00 Epidemiológia alapjai-tantermi gyakorlat Dr. Gombos Katalin A/4 (2 óra)	13:00-14:30 Epidemiológia alapjai Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	13:00-14:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei Dr. Gombos Katalin D/7 (2 óra)	13:00-14:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	13:00-14:30 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Karamánné Dr. Pakai Annamária A/4 (2 óra)
	11:40-11:50					
	11:50-12:00					
	12:00-12:10					
	12:10-12:20					
13.00	12:30-12:40	14:10-15:40 Epidemiológia alapjai-tantermi gyakorlat Dr. Gombos Katalin A/4 (2 óra)	14:40-16:10 Epidemiológia alapjai Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	14:40-16:10 Epidemiológia alapjai-tantermi gyakorlat Dr. Gombos Katalin A/4 (2 óra)	14:40-16:10 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei Dr. Gombos Katalin C/12 (2 óra)	14:40-16:10 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Karamánné Dr. Pakai Annamária A/4 (2 óra)
	12:40-12:50					
	12:50-13:00					
	13:00-13:10					
	13:10-13:20					
14.00	13:20-13:30	15:00-15:10	15:20-15:30	15:20-15:30	15:20-15:30	15:20-15:30
	13:30-13:40					
	13:40-13:50					
	13:50-14:00					
	14:00-14:10					
15.00	14:10-14:20	15:50-16:00	16:00-16:10	16:10-16:20	16:20-16:30	16:30-16:40
	14:20-14:30					
	14:30-14:40					
	14:40-14:50					
	14:50-15:00					
16.00	15:00-15:10	16:00-16:10	16:10-16:20	16:20-16:30	16:30-16:40	16:40-16:50
	15:10-15:20					
	15:20-15:30					
	15:30-15:40					
	15:40-15:50					
16.00	15:50-16:00	16:50-17:00	17:00-17:10	17:10-17:20	17:20-17:30	17:30-17:40
	16:00-16:10					
	16:10-16:20					
	16:20-16:30					
	16:30-16:40					

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR



Képzési hely: Pécs

Készítette: Kovács Mónika

Szak: Klinikai laboratóriumi kutató (MSc)



Szakirány/Specializáció:

Évfolyam: I. évfolyam levelező

Készült: 2024.09.02

5. oktatási hét

Időpont		2024.09.23 Hétfő	2024.09.24 Kedd	2024.09.25 Szerda	2024.09.26 Csütörtök	2024.09.27 Péntek
8.00	08:00-08:10	08:00-09:30 Patobiokémia I. Dr. Réger Barbara D/7 (2 óra)	08:00-12:50 Klinikai kutatások I. Dr. Kiss Zsuzanna D/7 (2 óra)	08:00-09:30 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Tantermi gyakorlat Karamánné Dr. Pakai Annamária A/3 (2 óra)	08:00-09:30 Laboratóriumi diagnosztika I. Nagy Abonyi Zoltán D/7 (2 óra)	08:00-09:30 Klinikai kutatások I. Dr. Kiss Zsuzanna D/7 (6 óra)
	08:10-08:20					
	08:20-08:30					
	08:30-08:40					
	08:40-08:50					
9.00	08:50-09:00	09:40-11:10 Patobiokémia I. Dr. Réger Barbara D/7 (2 óra)	09:40-11:10 Klinikai kutatások I. Dr. Kiss Zsuzanna D/7 (2 óra)	09:40-11:10 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Tantermi gyakorlat Karamánné Dr. Pakai Annamária A/3 (2 óra)	09:40-11:10 Laboratóriumi diagnosztika I. Nagy Abonyi Zoltán D/7 (2 óra)	09:40-11:10 Klinikai kutatások I. Dr. Kiss Zsuzanna D/7 (6 óra)
	09:00-09:10					
	09:10-09:20					
	09:20-09:30					
	09:30-09:40					
10.00	09:40-09:50	12:00-12:10 Epidemiológia alapjai-tantermi gyakorlat Dr. Gombos Katalin A/4 (2 óra)	11:20-12:50 Klinikai kutatások I. Dr. Kiss Zsuzanna D/7 (2 óra)	11:20-12:50 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I. Tantermi gyakorlat Karamánné Dr. Pakai Annamária A/3 (2 óra)	11:20-12:50 Laboratóriumi diagnosztika I. Nagy Abonyi Zoltán D/7 (2 óra)	11:20-12:50 Klinikai kutatások I. Dr. Kiss Zsuzanna D/7 (6 óra)
	09:50-10:00					
	10:00-10:10					
	10:10-10:20					
	10:20-10:30					
11.00	10:30-10:40	13:00-13:30 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. - tantermi gyakorlat Dr. Vajda Réka A/4 (2 óra)	13:00-14:30 Klinikai kutatások I. Dr. Kiss Zsuzanna D/7 (2 óra)	13:00-14:30 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. - Tantermi gyakorlat Dr. Vajda Réka A/3 (2 óra)	13:00-14:30 Laboratóriumi diagnosztika I. Nagy Abonyi Zoltán D/7 (2 óra)	13:00-14:30 Tanulmányi osztály tájékoztató Ulrich Emőke D/7 terem
	10:40-10:50					
	10:50-11:00					
	11:00-11:10					
	11:10-11:20					
12.00	11:20-11:30	14:40-15:10 Epidemiológia alapjai-tantermi gyakorlat Dr. Gombos Katalin A/4 (2 óra)	14:40-15:30 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. - tantermi gyakorlat Dr. Vajda Réka (1 óra) A/4	14:40-15:30 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. - Tantermi gyakorlat Dr. Vajda Réka A/3 (1 óra)	14:40-16:10 Laboratóriumi diagnosztika I. Nagy Abonyi Zoltán D/7 (2 óra)	
	11:30-11:40					
	11:40-11:50					
	11:50-12:00					
	12:00-12:10					
13.00	12:10-12:20	15:00-15:20	15:20-15:30	15:30-15:40	15:40-15:50	15:50-16:00
	12:20-12:30					
	12:30-12:40					
	12:40-12:50					
	12:50-13:00					
14.00	13:00-13:10	16:00-16:10	16:10-16:20	16:20-16:30	16:30-16:40	16:40-16:50
	13:10-13:20					
	13:20-13:30					
	13:30-13:40					
	13:40-13:50					
15.00	13:50-14:00	16:50-17:00	17:00-17:10	17:10-17:20	17:20-17:30	17:30-17:40
	14:00-14:10					
	14:10-14:20					
	14:20-14:30					
	14:30-14:40					
16.00	14:40-14:50	17:40-17:50	17:50-18:00			
	14:50-15:00					
	15:00-15:10					
	15:10-15:20					
	15:20-15:30					
17.00	15:30-15:40					
	15:40-15:50					
	15:50-16:00					
	16:00-16:10					
	16:10-16:20					
18.00	16:20-16:30					
	16:30-16:40					
	16:40-16:50					
	16:50-17:00					
	17:00-17:10					
19.00	17:10-17:20					
	17:20-17:30					
	17:30-17:40					
	17:40-17:50					
	17:50-18:00					

<b>VEGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR</b>					
		Képzési hely: <input type="text" value="Pécs"/>	Készítette: <input type="text" value="Kovács Mónika"/>		
		Szak: <input type="text" value="Klinikai laboratóriumi kutató (MSc)"/>			
		Szakirány/Specializáció: <input type="text"/>			
		Évfolyam: <input type="text" value="I. évfolyam"/>	levelező	Készült: <input type="text" value="2024.09.02"/>	

		10. oktatósi hét					
Időpont		2024.10.28 Hétfő	2024.10.29 Kedd	2024.10.30 Szerda	2024.10.30 Szerda	2024.10.31 Csütörtök	2024.10.31 Csütörtök
8.00	08:00-08:10	08:00-09:30 Patobiokémia I. Ciszmadia Zsuzsanna C/8 (2 óra)	08:00-09:30 Fehérjékutatás modern módszerei Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	08:00-09:30 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	08:00-09:30 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	08:00-09:30 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	08:00-09:30 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)
	08:10-08:20						
	08:20-08:30						
	08:30-08:40						
	08:40-08:50						
9.00	08:50-09:00						
	09:00-09:10						
	09:10-09:20						
	09:20-09:30						
	09:30-09:40						
10.00	09:40-09:50	09:40-11:10 Fehérjékutatás modern módszerei Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	09:40-11:10 Fehérjékutatás modern módszerei Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	09:40-11:10 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	09:40-11:10 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	09:40-11:10 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	09:40-11:10 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)
	10:00-10:10						
	10:10-10:20						
	10:20-10:30						
	10:30-10:40						
11.00	10:40-10:50	11:20-12:50 Fehérjékutatás modern módszerei Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	11:20-12:50 Fehérjékutatás modern módszerei Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	11:20-12:50 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	11:20-12:50 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	11:20-12:50 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	11:20-12:50 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)
	10:50-11:00						
	11:00-11:10						
	11:10-11:20						
	11:20-11:30						
12.00	11:30-11:40	13:00-14:30 Fehérjékutatás modern módszerei Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	13:00-14:30 Epidemiológia alapjai-tantermi gyakorlat Dr. Gombos Katalin A/3 (2 óra)	13:00-14:30 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	13:00-14:30 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	13:00-14:30 Molekuláris genetica, genomika modern módszerei-tantermi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	13:00-14:30 A fehérjékutatás modern módszerei-tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)
	11:40-11:50						
	11:50-12:00						
	12:00-12:10						
	12:10-12:20						
13.00	12:20-12:30						
	12:30-12:40						
	12:40-12:50						
	12:50-13:00						
	13:00-13:10						
14.00	13:10-13:20						
	13:20-13:30						
	13:30-13:40						
	13:40-13:50						
	13:50-14:00						
15.00	14:00-14:10						
	14:10-14:20						
	14:20-14:30						
	14:30-14:40						
	14:40-14:50						
16.00	14:50-15:00						
	15:00-15:10						
	15:10-15:20						
	15:20-15:30						
	15:30-15:40						
17.00	15:40-15:50						
	15:50-16:00						
	16:00-16:10						
	16:10-16:20						
	16:20-16:30						
18.00	16:30-16:40						
	16:40-16:50						
	16:50-17:00						
	17:00-17:10						
	17:10-17:20						
	17:20-17:30						
	17:30-17:40						
	17:40-17:50						
	17:50-18:00						
	18:00-18:10						

**VEGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR**



Képzési hely: Pécs

Készítette: Kovács Mónika

Szak: Klinikai laboratóriumi kutató (MSc)

Szakirány/Specializáció: \_\_\_\_\_

Évfolyam: I. évfolyam \_\_\_\_\_ levelező

Készült: 2024.09.02

**14. oktatósi hét**

Időpont		2024.11.25 Hétfő	2024.11.26 Kedd	2024.11.26 Kedd	2024.11.27 Szerda	2024.11.27 Szerda	2024.11.28 Csütörtök	2024.11.28 Csütörtök	2024.11.29 Péntek
8.00	08:00-08:10	08:00-09:30 Patobiokémia I. Prof. Dr. Kovács L. Gábor C/8 (2 óra)	08:00-09:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	08:00-09:30 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	08:00-09:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	08:00-09:30 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	08:00-09:30 A fehérvérkutatás modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea Külső helyszín (2 óra)	08:00-09:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	08:00-09:30 Kutatásmódszertani és biostatisztikai ismeretek I. Tantermi gyakorlat Karamánné Dr. Pakai Annamária A/107 (2 óra)
	08:10-08:20								
	08:20-08:30								
	08:30-08:40								
	08:40-08:50								
9.00	08:50-09:00	09:40-11:10 Patobiokémia I. Ciszmadia Zsuzsanna C/8 (2 óra)	09:40-11:10 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	09:40-11:10 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	09:40-11:10 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	09:40-11:10 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	09:40-11:10 A fehérvérkutatás modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea Külső helyszín (2 óra)	09:40-11:10 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	09:40-11:10 Kutatásmódszertani és biostatisztikai ismeretek I. Tantermi gyakorlat Karamánné Dr. Pakai Annamária A/107 (2 óra)
	09:00-09:10								
	09:10-09:20								
	09:20-09:30								
	09:30-09:40								
10.00	09:40-09:50	11:20-12:50 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	11:20-12:50 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	11:20-12:50 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	11:20-12:50 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	11:20-12:50 A fehérvérkutatás modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	12:00-13:30 A fehérvérkutatás modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea Külső helyszín (2 óra)	12:00-13:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	11:20-12:50 Kutatásmódszertani és biostatisztikai ismeretek I. Tantermi gyakorlat Karamánné Dr. Pakai Annamária A/107 (2 óra)
	09:50-10:00								
	10:00-10:10								
	10:10-10:20								
	10:20-10:30								
11.00	10:30-10:40	13:00-14:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	13:00-14:30 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	13:00-14:30 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	13:00-14:30 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 1. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	13:00-14:30 A fehérvérkutatás modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea C/8 (2 óra)	13:40-15:10 A fehérvérkutatás modern módszerei- tantermi gyakorlat 2. csoport Prof. Dr. Ludány Andrea Külső helyszín (2 óra)	13:40-15:10 Molekuláris genetika, genomika modern módszerei- klinikai területi gyakorlat 1. csoport Dr. Gombos Katalin Külső helyszín (2 óra)	
	10:40-10:50								
	10:50-11:00								
	11:00-11:10								
	11:10-11:20								
12.00	11:20-11:30	15:00-16:30 Szabadonválasztható tantárgy I. - Biomarkerek a klinikai gyakorlatban József Tibor C/8 (6 óra)	15:20-16:50 Szabadonválasztható tantárgy I. - Biomarkerek a klinikai gyakorlatban József Tibor C/8 (6 óra)	15:20-16:50 Szabadonválasztható tantárgy I. - Biomarkerek a klinikai gyakorlatban József Tibor C/8 (6 óra)	15:20-16:50 Szabadonválasztható tantárgy I. - Biomarkerek a klinikai gyakorlatban József Tibor C/8 (6 óra)	15:20-16:50 Szabadonválasztható tantárgy I. - Biomarkerek a klinikai gyakorlatban József Tibor C/8 (6 óra)	15:20-16:50 Szabadonválasztható tantárgy I. - Biomarkerek a klinikai gyakorlatban József Tibor C/8 (6 óra)	15:20-16:50 Szabadonválasztható tantárgy I. - Biomarkerek a klinikai gyakorlatban József Tibor C/8 (6 óra)	
	11:30-11:40								
	11:40-11:50								
	11:50-12:00								
	12:00-12:10								
13.00	12:10-12:20	17:00-17:45 Molekuláris Genetika és genomika modern módszerei Biztonságtechnika 1. és 2. csoport József Tibor C/8	17:00-17:45 Molekuláris Genetika és genomika modern módszerei Biztonságtechnika 1. és 2. csoport József Tibor C/8	17:00-17:45 Molekuláris Genetika és genomika modern módszerei Biztonságtechnika 1. és 2. csoport József Tibor C/8	17:00-17:45 Molekuláris Genetika és genomika modern módszerei Biztonságtechnika 1. és 2. csoport József Tibor C/8	17:00-17:45 Molekuláris Genetika és genomika modern módszerei Biztonságtechnika 1. és 2. csoport József Tibor C/8	17:00-17:45 Molekuláris Genetika és genomika modern módszerei Biztonságtechnika 1. és 2. csoport József Tibor C/8	17:00-17:45 Molekuláris Genetika és genomika modern módszerei Biztonságtechnika 1. és 2. csoport József Tibor C/8	
	12:20-12:30								
	12:30-12:40								
	12:40-12:50								
	12:50-13:00								
14.00	13:00-13:10	18:00-18:10	18:10-18:20	18:20-18:30	18:30-18:40	18:40-18:50	18:50-19:00		
	13:10-13:20								
	13:20-13:30								
	13:30-13:40								
	13:40-13:50								
15.00	13:50-14:00	18:00-18:10	18:10-18:20	18:20-18:30	18:30-18:40	18:40-18:50	18:50-19:00		
	14:00-14:10								
	14:10-14:20								
	14:20-14:30								
	14:30-14:40								
16.00	14:40-14:50	18:00-18:10	18:10-18:20	18:20-18:30	18:30-18:40	18:40-18:50	18:50-19:00		
	14:50-15:00								
	15:00-15:10								
	15:10-15:20								
	15:20-15:30								
17.00	15:30-15:40	18:00-18:10	18:10-18:20	18:20-18:30	18:30-18:40	18:40-18:50	18:50-19:00		
	15:40-15:50								
	15:50-16:00								
	16:00-16:10								
	16:10-16:20								
18.00	16:20-16:30	18:00-18:10	18:10-18:20	18:20-18:30	18:30-18:40	18:40-18:50	18:50-19:00		
	16:30-16:40								
	16:40-16:50								
	16:50-17:00								
	17:00-17:10								