

<b>Innovatív táplálkozási és űregészségtudományi szakember szakirányú továbbképzési szak</b> <b>2024/2025-as tanév I. félév</b> <b>Órarend</b>							
<b>Space Specialist in Life Sciences postgraduate specialist training course</b> <b>2024/2025 1st semester</b> <b>Timetable</b>							
	<b>Időpont/ Date</b>	<b>Tanóra típusa/ Type of lesson</b>	<b>Időbeosztás/ Schedule</b>	<b>Tantárgy/ Subject</b>	<b>Terem/ Classroom</b>	<b>Oktató/ Teacher</b>	
1.	2024. szeptember 13. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az űrtudomány alapjai/ / The foundations of Space Science (4 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter	ELTE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. szeptember 14. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Az űrtudomány alapjai/ / The foundations of Space Science (4 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. szeptember 14. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Az űrkutatás története / History of Space Exploration (3 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter		
		5. 13:15 - 14:00					
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
2.	2024. szeptember 20. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az űrtechnológia alapjai / Basics of Space Technology (4 óra)	Online	Dr. Csurgai-Horváth László	BME
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. szeptember 21. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Az űrtechnológia alapjai / Basics of Space Technology (4 óra)	Online	Dr. Csurgai-Horváth László	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. szeptember 21. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Űrkutatás és űrtechnológia / Space Research and Technology (3 óra)	Online	Dr. Bacsárdi László		
		5. 13:15 - 14:00					
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
3.	2024. szeptember 27. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az emberi test felépítése és működése – Biology of the human body (4 óra)	Online	Dr. Magyar János	DE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. szeptember 28 (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Az emberi test felépítése és működése – Biology of the human body (4 óra)	Online	Dr. Magyar János	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. szeptember 28 (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Űrtáplálkozás, űrételmszer / Space Alimentation (3 óra)	Online	Dr. Friedrich László		
		5. 13:15 - 14:00					
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
4.	2024. október 4. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Bevezetés a nemzetközi jogba / Introduction to international law (3 óra)	Online	Dr. Sulyok Gábor	NKE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
	2024. október 5. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Űrgazdaság / Space Economics (5 óra)	Online	Horváth Bianka	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
			4. 11:30 - 12:15				
2024. október 5. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	5. 12:20 - 13:05	Bevezetés a nemzetközi jogba / Introduction to international law (2 óra)	Online	Dr. Sulyok Gábor		
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
5.	2024. október 11. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az űrtudomány alapjai/ / The foundations of Space Science (4 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter	ELTE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. október 12. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Az űrtudomány alapjai/ / The foundations of Space Science (4 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. október 12. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Az űrkutatás története / History of Space Exploration (3 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter		
		5. 13:15 - 14:00					
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
6.	2024. október 18. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az űrtechnológia alapjai / Basics of Space Technology (4 óra)	Online	Dr. Csurgai-Horváth László	BME
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. október 19. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Az űrtechnológia alapjai / Basics of Space Technology (4 óra)	Online	Dr. Csurgai-Horváth László	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. október 19. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Űrkutatás és űrtechnológia / Space Research and Technology (3 óra)	Online	Dr. Bacsárdi László		
		5. 13:15 - 14:00					
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
7.	2024. október 25. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az emberi test felépítése és működése – Biology of the human body (4 óra)	Online	Dr. Magyar János	DE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. október 26. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Az emberi test felépítése és működése – Biology of the human body (4 óra)	Online	Dr. Magyar János	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. október 26. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Űrtáplálkozás, űrételmszer / Space Alimentation (3 óra)	Online	Dr. Friedrich László		
		5. 13:15 - 14:00					
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
8.	2024. november 8. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Bevezetés a nemzetközi jogba / Introduction to international law (3 óra)	Online	Dr. Sulyok Gábor	NKE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
	2024. november 9. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Űrgazdaság / Space Economics (5 óra)	Online	Horváth Bianka	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
			4. 11:30 - 12:15				
2024. november 9. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	5. 12:20 - 13:05	Bevezetés a nemzetközi jogba / Introduction to international law (2 óra)	Online	Dr. Sulyok Gábor		
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					
9.	2024. november 15. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az űrtudomány alapjai/ / The foundations of Space Science (4 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter	ELTE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. november 16. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Az űrkutatás története / History of Space Exploration (4 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. november 16. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Az űrkutatás története / History of Space Exploration (4 óra)	Online	Dr. Steinbach Péter		
		1. 14:00 - 14:45					
		2. 14:50 - 15:35					
		3. 15:40 - 16:25					
10.	2024. november 22. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az űrtechnológia alapjai / Basics of Space Technology (4 óra)	Online	Dr. Csurgai-Horváth László	BME
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. november 23. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Űrkutatás és űrtechnológia / Space Research and Technology (4 óra)	Online	Dr. Bacsárdi László	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. november 23. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Űrkutatás és űrtechnológia / Space Research and Technology (4 óra)	Online	Dr. Bacsárdi László		
		1. 14:00 - 14:45					
		2. 14:50 - 15:35					
		3. 15:40 - 16:25					
11.	2024. november 29. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Az emberi test felépítése és működése – Biology of the human body (4 óra)	Online	Dr. Magyar János	DE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
			4. 16:30 - 17:15				
	2024. november 30. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Űrtáplálkozás, űrételmszer / Space Alimentation (4 óra)	Online	Dr. Friedrich László	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
2024. november 30. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	4. 11:30 - 12:15	Űrtáplálkozás, űrételmszer / Space Alimentation (4 óra)	Online	Dr. Friedrich László		
		1. 14:00 - 14:45					
		2. 14:50 - 15:35					
		3. 15:40 - 16:25					
12.	2024. december 6. (péntek)	elmélet/ Theoretical education	1. 14:00 - 14:45	Bevezetés a nemzetközi jogba / Introduction to international law (3 óra)	Online	Dr. Sulyok Gábor	NKE
			2. 14:50 - 15:35				
			3. 15:40 - 16:25				
	2024. december 7. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	1. 9:00 - 9:45	Űrgazdaság / Space Economics (5 óra)	Online	Horváth Bianka	
			2. 9:50 - 10:35				
			3. 10:40 - 11:25				
			4. 11:30 - 12:15				
2024. december 7. (szombat)	elmélet/ Theoretical education	5. 12:20 - 13:05	Bevezetés a nemzetközi jogba / Introduction to international law (2 óra)	Online	Dr. Sulyok Gábor		
		6. 14:05 - 14:50					
		7. 14:55 - 15:40					