

**UniSpace Program
2022/2023-as tanév I. félév
Órarend**

	Időpont	Tanóra típusa		Tantárgy	Terem	Oktató	
1.	2022. szeptember 23. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Az űrtudomány alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Steinbach Péter
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. szeptember 24. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Az űrtudomány alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Steinbach Péter
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Az űrkutatás története (3 óra)	Dr. Steinbach Péter	
4.	11:30 - 12:15						
5.	13:15 - 14:00						
2.	2022. szeptember 30. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Az űrtechnológia alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Csurgai-Horváth László
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. október 1. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Az űrtechnológia alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Csurgai-Horváth László
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Űrkutatás és űrtechnológia (3 óra)	Dr. Bacsárdi László	
4.	11:30 - 12:15						
5.	13:15 - 14:00						
3.	2022. október 7. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Az emberi test felépítése és működése (4 óra)	Online oktatás	Dr. Magyar János
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. október 8. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Az emberi test felépítése és működése (4 óra)	Online oktatás	Dr. Magyar János
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Űrtáplálkozás, úrelelmiszer (3 óra)	Dr. Friedrich László	
4.	11:30 - 12:15						
5.	13:15 - 14:00						
4.	2022. október 21. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Bevezetés a nemzetközi jogba (3 óra)	Online oktatás	Dr. Sulyok Gábor
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. október 22. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Űrszektor és gazdasági fejlődés (5 óra)	Online oktatás	Dr. Parragh Bianka
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Bevezetés a nemzetközi jogba (2 óra)	Dr. Sulyok Gábor	
4.	11:30 - 12:15						
5.	12:20 - 13:05						
5.	2022. október 28. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Az űrtudomány alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Steinbach Péter
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. október 29. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Az űrtudomány alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Steinbach Péter
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Az űrkutatás története (3 óra)	Dr. Steinbach Péter	
4.	11:30 - 12:15						
5.	13:15 - 14:00						
6.	2022. november 4. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Az űrtechnológia alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Csurgai-Horváth László
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. november 5. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Az űrtechnológia alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Csurgai-Horváth László
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Űrkutatás és űrtechnológia (3 óra)	Dr. Bacsárdi László	
4.	11:30 - 12:15						
5.	13:15 - 14:00						
7.	2022. november 11. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Az emberi test felépítése és működése (4 óra)	Online oktatás	Dr. Magyar János
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. november 12. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Az emberi test felépítése és működése (4 óra)	Online oktatás	Dr. Magyar János
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Űrtáplálkozás, úrelelmiszer (3 óra)	Dr. Friedrich László	
4.	11:30 - 12:15						
5.	13:15 - 14:00						
8.	2022. november 18. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Bevezetés a nemzetközi jogba (3 óra)	Online oktatás	Dr. Sulyok Gábor
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. november 19. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Űrszektor és gazdasági fejlődés (5 óra)	Online oktatás	Dr. Parragh Bianka
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Bevezetés a nemzetközi jogba (2 óra)	Dr. Sulyok Gábor	
4.	11:30 - 12:15						
5.	12:20 - 13:05						
9.	2022. november 25. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45	Az űrtudomány alapjai (4 óra)	Online oktatás	Dr. Steinbach Péter
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. november 26. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Az űrkutatás története (4 óra)	Online oktatás	Dr. Steinbach Péter
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25			
4.	11:30 - 12:15						
10.	2022. december 2. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45			Az űrtechnológia alapjai (4 óra)
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. december 3. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Űrkutatás és űrtechnológia (4 óra)	Online oktatás	Dr. Bacsárdi László
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25			
4.	11:30 - 12:15						
11.	2022. december 9. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45			Az emberi test felépítése és működése (4 óra)
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. december 10. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Űrtáplálkozás, úrelelmiszer (4 óra)	Online oktatás	Dr. Friedrich László
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25			
4.	11:30 - 12:15						
12.	2022. december 16. (péntek)	elmélet	1.	14:00 - 14:45			Bevezetés a nemzetközi jogba (3 óra)
			2.	14:50 - 15:35			
			3.	15:40 - 16:25			
			4.	16:30 - 17:15			
	2022. december 17. (szombat)	elmélet	1.	9:00 - 9:45	Űrszektor és gazdasági fejlődés (5 óra)	Online oktatás	Dr. Parragh Bianka
			2.	9:50 - 10:35			
		elmélet	3.	10:40 - 11:25	Bevezetés a nemzetközi jogba (2 óra)	Dr. Sulyok Gábor	
4.	11:30 - 12:15						
5.	12:20 - 13:05						
6.	14:05 - 14:50						
7.	14:55 - 15:40						