

ORAR - SICAS

Anul universitar 2024- 2025 ; Semestrul I; Anul II de Studiu

		Locul de desfasurare				Ore
S - 1 04--05.10	vineri	D3	6C	14 -- 20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D3	4C	8 -- 12	Lab. 410; Observator	
	sambata	D3	4L	12 -- 16	Lab. 410; Observator	
S - 2 11--12.10	vineri	D3	6C	14 -- 20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D3	4C	8 -- 12	Lab. 410; Observator	
	sambata	D3	4L	12 -- 16	Lab. 410; Observator	
S - 3 18--19.10	vineri	D3	6C	14 -- 20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D3	2C	8 -- 10	Lab. 410; Observator	
	sambata	D3	6L	10 -- 16	Lab. 410; Observator	
S - 4 25--26.10	vineri	D1	8C	12--20	Baritiu 26-28, Sala 368	16
	sambata	D1	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 5 01--02.11	vineri	D1	8C	12--20	Baritiu 26-28, Sala 368	16
	sambata	D1	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 6 08--09.11	vineri	D1	4L	16 -- 20	Lab. 410; Observator	12
	sambata	D4	8L	8 -- 16	Lab. 510 Observator	
S - 7 15--16.11	vineri	D4	4L	16 -- 20	Lab. 510 Observator	12
	sambata	D4	8L	8 -- 16	Lab. 510 Observator	
S - 8 22--23.11	sambata	D4	8L	8 -- 16	Lab. 510 Observator	8
S - 9 29--30.11	ZIUA NATIONALA					0
S-10 06--07.12	vineri	D1	8C	12--20	Baritiu 26-28, Sala 368	16
	sambata	D1	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S-11 13--14.12	vineri	D1	4C	12--16	Baritiu 26-28, Sala 368	16
	vineri	D2	4C	16--20	Lab. 410; Observator	
	sambata	D2	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 12 20--21.12	vineri	D2	8C	12--20	Lab. 410; Observator	16
	sambata	D2	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S-13 10--11.01	vineri	D2	8C	12--20	Lab. 410; Observator	16
	sambata	D2	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 14 17--18.01	vineri	D2	8C	12--20	Lab. 410; Observator	12
	sambata	D2	4L	8--12	Lab. 410; Observator	

TOTAL ore fizice

182

D1 - Sisteme Wireless
Curs - Prof. dr.ing. Tudor Palade
 2C+2L → 28C + 28L → 56 ore fizice

D2 - Proiectarea retelelor radio
Curs - Prof.dr.ing. Emanuel Puschita
 2C+2L → 28C + 28L → 56 ore fizice

D4 - Tehnici de Comunicatii pentru Sisteme de Transport Inteligente
Curs - S.L.dr.ing. Zsuzsanna Ilona Suta
 1C+2L → 14C + 28L * 1 semigrupa → 42 ore fizice

D3 - Masurarea sistemelor de radiocomunicatii
Curs- S.L.dr.ing. A. Pastrav
 2C+1L → 28C + 14L → 42 ore fizice

Cursul Sisteme Wireless se ține comasat cu masterul TC anul I, după orarul II SICAS.

Cursul de Tehnici de Comunicatii pentru Sisteme de Transport Inteligente se tine comasat cu masterul TC, anul II, dupa orarul II TC