

## ORAR - SICAS

Anul universitar 2018 - 2019; Semestrul I; Anul II de Studiu

					Locul de desfasurare	Ore
S - 1 5--6.10	vineri	D2	6C	14--20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D2	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 2 12--13.10	vineri	D2	6C	14--20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D2	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 3 19--20.10	vineri	D2	6C	14--20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D2	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 4 26--27.10	vineri	D2	6C	14--20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D2	4L	8--12	Lab. 410; Observator	
	sambata	D1	4L	12--16	Lab. 410; Observator	
S - 5 2--3.11	vineri	D2	4C	14--18	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D1	2L	18--20	Lab. 410; Observator	
	sambata	D1	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 6 9--10.11	vineri	D1	6L	14--20	Lab. 410; Observator	14
	sambata	D1	8L	8--16	Lab. 410; Observator	
S - 7 16--17.11	vineri	D1	6C	10 -- 16	Baritiu 26-28, Sala 368	13
	sambata	D4	5L	9 -- 14	Lab. Observator	
	sambata	D4	2L	15 -- 17	Lab. Observator	
S - 8 23--24.11	vineri	D1	6C	10 -- 16	Baritiu 26-28, Sala 368	13
	sambata	D4	5L	9 -- 14	Lab. Observator	
	sambata	D4	2L	15 -- 17	Lab. Observator	
S - 9 30.11--1.12						
S - 10 7--8.12	vineri	D3	6C	14 -- 20	Curs - Baritiu 26-28, Sala 368	17
	sambata	D3	4C	9 -- 13	Curs - Baritiu 26-28, Sala 368	
	sambata	D3	7L	13 -- 20	Aplicatii - Baritiu 26, Laborator H ;	
S - 11 14--15.12	vineri	D3	6C	14 -- 20	Curs - Baritiu 26-28, Sala 368	17
	sambata	D3	4C	9 -- 13	Curs - Baritiu 26-28, Sala 368	
	sambata	D3	7L	13 -- 20	Aplicatii - Baritiu 26, Laborator H ;	
S - 12 21--22.12	vineri	D1	6C	10 -- 16	Baritiu 26-28, Sala 368	6
S - 13 11--12.01	vineri	D1	6C	10 -- 16	Baritiu 26-28, Sala 368	14
	vineri	D3	3C	17--20	Curs - Baritiu 26-28, Sala 368	
	sambata	D3	5C	9--14	Curs - Baritiu 26-28, Sala 368	
S - 14 18--19.01	vineri	D1	4C	10 -- 14	Baritiu 26-28, Sala 368	4

D1 - Sisteme Wireless <b>Curs- Prof. Tudor Palade</b> 2C+2L → 28C + 28L → 56 ore fizice
D2 - Proiectarea retelelor radio <b>Curs - Conf.dr.ing. Emanuel Puschita</b> 2C+2L → 28C + 28L → 56 ore fizice
D4 - Sisteme de transmisie de larga acoperire eficiente spectral si in putere <b>Curs - Conf.dr.ing. Zsolt Polgar</b> 2C+1L → 28C + 14L * 1 semigrupa → 42 ore fizice
D3 - Masurarea sistemelor de radiocomunicatii <b>Curs- Conf.dr.ing. R. Copandean (S.L.dr.ing. A. Pastrav)</b> 2C+1L → 28C + 14L → 42 ore fizice

**Nota:**

1. Cursul **Sisteme Wireless** (de la masterul TC) se tine comasat cu **Sisteme Wireless** (de la masterul SICAS), dupa orarul de la SICAS anul II
2. Cursul **Sisteme de transmisie de larga acoperire eficiente spectral si in putere** (de la masterul TC II) se tine comasat cu **Sisteme de transmisie de larga acoperire eficiente spectral si in putere** (de la masterul SICAS II) dupa orarul de la TC II.