1. feladat

FSFC	P1	P2	Р3	Р4					
Érkezés	0	8	12	20					
CPU idő	15	7	26	10					
Indulás	0	15	22	48					
Befejezés	15	22	48	58					
Várakozás	0	8	10	28					
م م م م م م م م م م	AC/A-11 F								

Átl. várakozás	46/4=11.5
----------------	-----------

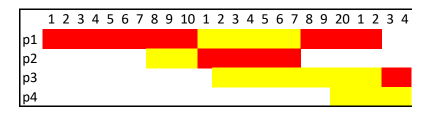
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	1	2	3	4
р1																								
p2 p3 p4																								
рЗ																								
p4																								

SJF	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	34	22
Befejezés	15	22	58	33
Várakozás	0	8	21	3
Átl. várakozás	32/4=8	3		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	1	2	3	4
р1																								
p2 p3 p4																								
рЗ																								
p4																								

RR: 10ms	P1	P2	Р3	Р4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0, 7	10	22, 42	32
Befejezés	10, 22	17	32, 58	42
Várakozás	7	3	11, 10	13
Átl várakozás	11/5-9	Q		

Átl. várakozás 44/5=8,8



2. feladat

RR: 10ms	P1	P2	Р3	P4	
Érkezés	0	7	11	20	
CPU idő	14	8	36	10	
Befejezés	10, 22	18	32, 62	42	
Várakozás	8	4	12, 10	13	
Átl várakozác	47/E-0	1			

Atl. várakozás 47/5=9.4 CPU kihaszn. 1-9.4^4 Körülf. Átl.

