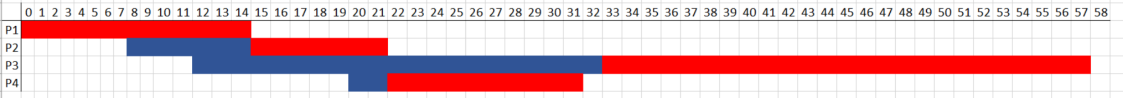
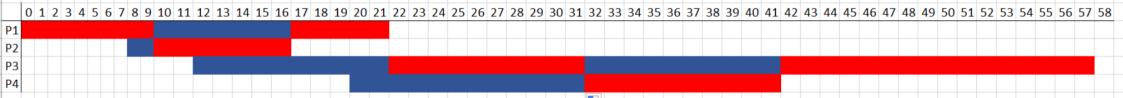
FCFS	P1	P2	Р3	P4		
Érkezés	0	8	12	20		
CPU idő	15	7	26	10		
Indulás	0	15	22	48		
Befejezés	15	22	48	58	Befejezési idő:	58
Várakozás	0	7	10	28		
					Átlag várakozás:	11,25

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3 1	4 :	15	16	17	18	19	20	21	22	2 2	3 2	4 2	25	26	27	28	29	30	3	1 3	32 3	33	34	35	36	37	38	39	40) 4:	1 4	2 4	3 4	4 45	5 4	6 4	7 4	8 4	9 5	0 5	1 5	2 5	3 5	54	55	56	57	58	1
P1																																																																
P2																																																																
Р3																																																																
P4																																																																
																										Т																																						П

SJF	P1	P2	Р3	P4		
Érkezés	0	8	12	20		
CPU idő	15	7	26	10		
Indulás	0	15	32	22		
Befejezés	15	22	58	32	Befejezési idő:	58
Várakozás	0	7	20	2		
					Átlag várakozás:	7,22



RR 10ms	P1	P2	Р3	P4			
Érkezés	0	8	12	20			
CPU idő	15	7	26	10			
Processz	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozási idő	Maradék idő	Váró processz
P1	0	15	0	10	0	5	P2, P1
P2	8	7	10	17	2	_	P1, P3
P1*	[10]	5	17	22	7	_	P3, P4
P3	12	26	22	32	10	16	P4, P3
P4	20	10	32	42	12	_	P3
P3*	[42]	16	42	52	0	6	P3
P3*	[52]	6	52	58	0	_	-
				58	7,75		



RR 10ms	P1	P2	Р3	P4				
Érkezés	0	7	11	20				
CPU idő	14	8	36	10				
Processz	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Turn-Around time	Várakozási idő	Maradék idő	Váró processz
P1	0	14	0	10	10	0	4	P2, P1
P2	7	8	10	18	11	3	_	P1, P3
P1*	10	4	18	22	12	8	_	P3, P4
P3	11	36	22	32	21	11	26	P4, P3
P4	20	10	32	42	22	12	_	P3
P3*	32	26	42	52	20	10	16	P3
P3*	52	16	52	62	10	0	6	P3
P3*	62	6	62	68	6	0	_	-
				Befejezési idő:		Várakozási idő:		
				68		11		

