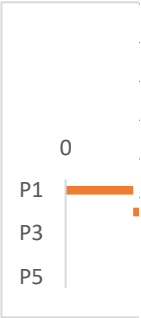
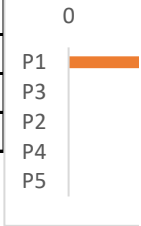


FCFS	Érkezés	CPU Idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0	3	0	3	0
P2	1	8	3	11	2
P3	3	2	11	13	8
P4	9	20	13	33	4
P5	12	5	33	38	21
Várakozási idő:					35
Átl. Vár. idő:					7



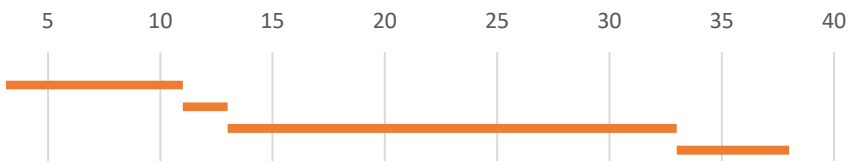
SJF	Érkezés	CPU Idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Legrövidebb
P1	0	3	0	3	0	P3
P3	3	2	3	5	0	P2
P2	1	5	5	10	4	P4
P4	9	5	10	15	1	P5
P5	12	5	15	20	3	-
Várakozási idő:					8	
Átl. Vár. idő:					2	



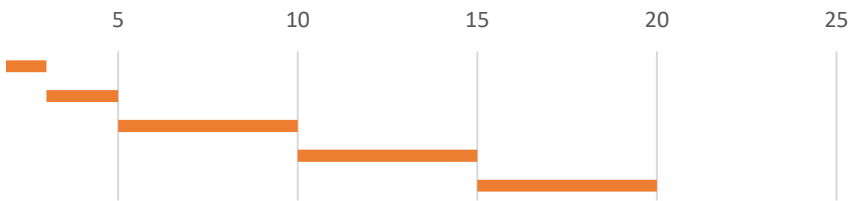
RR: 5ms	Érkezés	CPU Indulás	Indulás	Befejezés	Várakozás	Vár. Proc.
P1	0	3	0	3	2	P2
P2	1	8	3	8	0	P2, P3
P3	3	2	8	10	3	P2,P4
P2	8	3	10	13	2	P4
P4	9	20	13	18	0	P4,P5
P5	12	5	18	23	0	P4
P4	18	15	23	28	0	P4
P4	28	10	28	33	0	P4
P4	33	5	33	38	0	-



FCFS Gantt-diagram



SJF Gantt-diagram



RR Gantt-diagram

