## Operációs rendszerek BSc 7. Gyak. 2022. 03. 27.

**Készítette**: Sárosi Bence Bprof Üzemmérnök-Informatikus DQ1Q17

Miskolc, 2022

## 1.feladat:

FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0	15	0	15	0
P2	8	7	15	22	7
P3	12	26	22	48	10
P4	20	10	48	58	28

Átlag várakozás: 11,25



SJF	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Legrövidebb
P1	0	15	0	15	0	P2
P2	8	7	15	22	7	P4
P3	12	26	32	58	20	P3
P4	20	10	22	32	2	

Átlag várakozás: 7,25

	0	1 7	3	4	5 6	7	8 !	1 20	1	2	3	4	5	5 7	- 8	9	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9 3	0 1	1 2	3	4	5	6	7 8	9	40	1	2	3	4	5 1	5 7	7 8	9	50	1	2	3	4 1	5 1	6 7	1 1
SJF																																																			
P1																																																			
P2		П																																																	
P3																																																			
P4														т	-11	11																																			Т

RR: 10ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz
P1	0, 10	15, 5	0, 17	10, 22	0, 7	P2, P1   P3, P4
P2	8	7	10	17	2	P1, P3
P3	12, 32	26, 16	22, 42	32, 58	10, 10	P4, P3
P4	20	10	32	42	12	P3

Átlag várakozás: 10,25



## 2. feladat

## A 4ms szeletekkel jobb az átlagos körbefordulás

RR: 10ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz	Körülfordulás
P1	0	3	0	3	0	P2, P3	3
P2	3	10	3	13	0	P3, P4, P5	10
P3	3	3	13	16	10	P4, P5	13
P4	6	6	16	22	10	P5	16
P5	8	3	22	25	14		17

Átlag várakozás: 6,8 Átlag körülfordulás: 11,8



RR: 4ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz	Körülfordulás
P1	0	3	0	3	0	P2, P3	3
P2	3, 7, 18	10, 6, 2	3, 14, 23	7, 18, 25	0, 7, 5	P3, P4, P2   P5 P4 P2	4, 11, 7
P3	3	3	7	10	4	P4, P2, P5	7
P4	6, 14	6, 2	10, 21	14, 23	4,7	P2, P5, P4   P2	8, 9
P5	8	3	18	21	10	P4, P2	13

Átlag várakozás: 7,4 Átlag körülfordulás: 12,4

