# Operációs rendszerek BSc

7. Gyak.

2022. 03. 23.

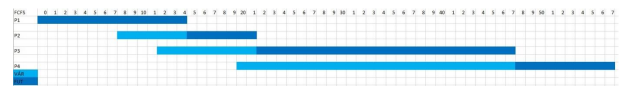
## Készítette:

Tőzsér Zétény Bsc Programtervező informatikus QGNLD2

#### 1.

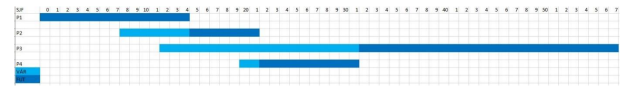
FCFS	P1	P2	P3	P4
ÉRKEZÉS	0	8	12	20
CPU IDŐ	15	7	26	10
INDULÁS			22	48
BEFEJEZÉS	15	22	48	58
VÁRAKOZÁS	0	7	10	28

## Átlagos várakozás: 11,25



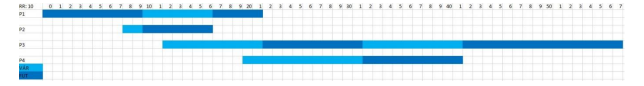
SJF	P1	P2	P3	P4
ÉRKEZÉS	0	8	12	20
CPU IDŐ	15	7	26	10
INDULÁS	0	15	22	32
BEFEJEZÉS	15	22	32	58
VÁRAKOZÁS	0	7	2	12

#### Átlagos várakozás: 5,25



RR: 10	P1	P2	P3	P4
ÉRKEZÉS	0	8	12	20
CPU IDŐ	15	7	26	10
INDULÁS	0	10	22	32
BEFEJEZÉS	22	15	58	42
VÁRAKOZÁS	7	2	20	12

## Átlagos várakozás: 10,25

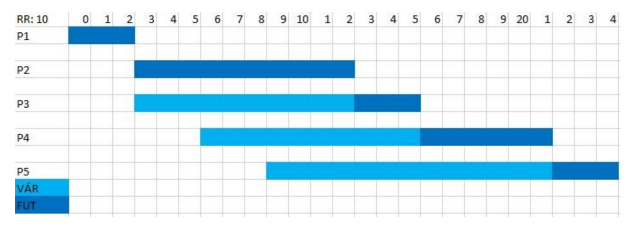


#### 2.

RR: 10	P1	P2	P3	P4	P5
ÉRKEZÉS	0	3	3	6	8
CPU IDŐ	3	10	3	6	3
INDULÁS	0	3	13	16	22
BEFEJEZÉS	3	13	16	22	25
VÁRAKOZÁS	0	0	10	10	14
KÖRF. IDŐ	3	12,4	5	8	5,8

Átlagos várakozás: 6,8

Átlagos körülfordulás: 6,84



RR: 4	P1	P2	P3	P4	P5
ÉRKEZÉS	0	3	3	6	8
CPU IDŐ	3	10	3	6	3
INDULÁS	0	3	7	10	18
BEFEJEZÉS	3	25	10	23	21
VÁRAKOZÁS	0	12	4	7	10
KÖRF. IDŐ	3	12,4	3,8	7,4	5

Átlagos várakozás: 8,25

Átlagos körülfordulás: 31,6

RR: 4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	1	2	3	4
P1																									
P2																									
P3																									
P4																									
P5																									
VÁR																									
FUT																									