Operációs rendszerek BSc

8. Gyak

2022.03.28.

Készítette:

Pócsi Ákos Gazdaságinformatikus ITUCXP

Miskolc, 2022

FCFS	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0	14	0	14	0
P2	7	8	14	22	7
Р3	11	36	22	58	11
P4	20	10	58	68	38
Átlag várakozás:		14,00			
Körülfordülási idők átl.:		31			
CPU kihasználtság:		99,77%			
Válaszidők a	100000000				
\$	X				
SJF	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0	14	0	14	0
P2	7	8	14	22	7
P3	11	36	32	68	21
P4	20	10	22	32	2
Átlag várakozás:		7,50		52	-
Körülfordülási idők átl.:		24,5			
CPU kihasználtság:		99,77%			
Válaszidők átlaga:		33,1170			
Valaszidok (rtiaga.				
				1	
RR: 10ms	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás
P1	0, 10	14, 4	0, 18	10, 22	0,8
P2	7	8	10	18	3
P3	11, 32	36, 26	22,42	32, 68	10, 11
P4	20	10	32	42	12
Átlag várakozás:		7 22			
Atlag varak	ozas:	7,33			
-	ozas: ilási idők átl.:	1,55			
-	lási idők átl.:	1000			

