UY5E1L_2fel

P1		CPU idő	Indulás	Befejezés	Várakozás	Várakozó processz
	0	3	0	3	0	P2
P2	1, 8	8, 3	3, 10	8, 13	2, 2	P3, P2*; P4
Р3	3	2	8	10	5	P2*
P4	9, 18, 28, 33	20, 15, 10, 5	13, 23, 28, 33	18, 28, 33, 38	4, 5, 0, 0	P5, P4*; P4*, P4*
P5	12	5	18	23	6	P4*
Befejez	ési idő:	38				
Várakoz	zási idő:	24				
Átl. Vá	ir. Idő:	4.8				
	4 5 6 7 8	9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 1	9 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29	30 31 32 33 34 35 36

5				
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
Várakozás	0	7	10	28
Befeje	zési idő:	58		

Befejezési idő:	58	
Várakozási idő:	45	
Átl. Vár. Idő:	11.25	

L					١LI	•	v c			u	٠.				┸			1.			_		_																																			
																							7																																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	14 4	15 4	6 4	17 4	18 4	49 5	50	51	52	53	54 5	55 5	56 5	5
P1																																																										_
2																																																										
93																																																										
P4																																																										
										Г	Т	Т	T		Т				\neg			Г	Г														Т	\Box		Т		Т			Т						Т			$\neg \top$				_

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
Várakozás	0	7	20	2
Befejez	ési idő:	58		
Várako	zási idő:	29		
Átl. Vá	ár. Idő:	7.25		

	0	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	19 2	0 2	1 2	2 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 5	53 5	4 55	5 56	57
P1																																																						\neg
P2																																																						- 1
P3																																																						
P4																																																						
																							_	_		_																												

RR: 10ms	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0, 10	8	12, 32, 52	20
CPU idő	15, 5	7	26, 16, 6	10
Indulás	0, 17	10	22, 42, 52	32
Befejezés	10, 22	17	32, 52, 58	42
Várakozás	0, 7	2	10, 10, 0	12
Befejez	ési idő:	58		
Várako	zási idő:	41		
Átl. Vá	ár. Idő:	10.25		

				А	u.	. v	aı	٠.	IC	10	:				L		1	υ.	Ζ.	<u> </u>																																				
			_				Ī								Г																																									
	0	1	2	3 4	4 5	5 6	7	8	9	1	0 11	1	15	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32 3	3 3	4 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	5
P1																																																								
P3																																																								
P4	Ц.	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_			_	_																													_				_		_	_	_	_		_

RR: 10ms	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0, 10	7	11, 32, 52, 62	20
CPU idő	14, 4	8	36, 26, 16, 6	10
Befejezés	10, 22	18	32, 52, 62, 68	42
Várakozás	0, 8	3	11, 10, 0, 0	12