1. feladat

	P1	P2	Р3	P4	
Érkezés		0	7	11	20
CPU Idő		14	8	36	10
Indulás					
Befejezés					
Várakozás					
FCFS	P1	P2	Р3	P4	
Érkezés	. –	0	7	11	20
CPU Idő		14	8	36	10
Indulás		0	14	22	58
Befejezés		14	22	58	68
Várakozás		0	7	11	38
CIE	54	5.0		5.4	
SJF	P1	P2	P3	P4	20
Érkezés	P1	0	7	11	20
Érkezés CPU Idő	P1	0 14	7 8	11 36	10
Érkezés CPU Idő Indulás	P1	0 14 0	7 8 14	11 36 32	10 22
Érkezés CPU Idő Indulás Befejezés	P1	0 14 0 14	7 8 14 22	11 36 32 68	10 22 32
Érkezés CPU Idő Indulás	P1	0 14 0	7 8 14	11 36 32	10 22
Érkezés CPU Idő Indulás Befejezés	P1 P1	0 14 0 14	7 8 14 22	11 36 32 68	10 22 32
Érkezés CPU Idő Indulás Befejezés Várakozás		0 14 0 14 0	7 8 14 22 7	11 36 32 68 21	10 22 32
Érkezés CPU Idő Indulás Befejezés Várakozás		0 14 0 14 0	7 8 14 22 7	11 36 32 68 21	10 22 32 2
Érkezés CPU Idő Indulás Befejezés Várakozás RR Érkezés		0 14 0 14 0	7 8 14 22 7 P3	11 36 32 68 21 P4	10 22 32 2
Érkezés CPU Idő Indulás Befejezés Várakozás RR Érkezés CPU Idő		0 14 0 14 0	7 8 14 22 7 P3	11 36 32 68 21 P4	10 22 32 2
Érkezés CPU Idő Indulás Befejezés Várakozás RR Érkezés CPU Idő Indulás		0 14 0 14 0 P2 0 14	7 8 14 22 7 P3 7 8	11 36 32 68 21 P4 11 36	10 22 32 2 20 10

1. feladat folyt.

Algoritmus FCFS
CPU Kihasználtság
Körülfordulási idők átlaga 31
Várakozási idők átlaga 14
Válaszidők átlaga

Algoritmus SJF
CPU Kihasználtság
Körülfordulási idők átlaga 24.5
Várakozási idők átlaga 7.5
Válaszidők átlaga

Algoritmus RR (10ms)
CPU Kihasználtság
Körülfordulási idők átlaga 28
Várakozási idők átlaga 11
Válaszidők átlaga