

# **Operációs rendszerek BSc**

11. Gyak.

2022. 04. 26.

**Készítette:**

Csonka Patrik

PTI

CMU4ZN

**Miskolc, 2022**

1. feladat

<b>first fit</b>						
<b>foglalási igény</b>	<b>Memória terület, szabad terület</b>					
	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>75</b>	<b>45</b>
39	30	35	15	25	39,6	45
40	30	35	15	25	36	40,5
33	30	33,2	15	25	36	5
20	20,1	2	15	25	36	5
21	10	2	15	21,4	36	5

<b>next fit</b>						
<b>foglalási igény</b>	<b>Memória terület, szabad terület</b>					
	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>75</b>	<b>45</b>
39	30	35	15	25	39,36	45
40	30	35	15	25	36	40,5
33	30	33,2	15	25	36	5
20	30	2	15	20,5	36	5
21	30	2	15	5	39,21,15	5

<b>best fit</b>						
<b>foglalási igény</b>	<b>Memória terület, szabad terület</b>					
	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>75</b>	<b>45</b>
39	30	35	15	25	75	39,6
40	30	35	15	25	40,35	6
33	30	33,2	15	25	35	6
20	30	2	15	20,5	35	6
21	21,9	2	15	5	35	6

<b>worst fit</b>						
<b>foglalási igény</b>	<b>Memória terület, szabad terület</b>					
	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>75</b>	<b>45</b>
39	30	35	15	25	39,36	45
40	30	35	15	25	36	40,5
33	30	35	15	25	39,33,3	5
20	30	20,15	15	25	3	5
21	21,9	15	15	25	3	5