**Operációs rendszerek BSc**

**6.gyak.**

**2021. 03. 17.**

Készítette:

Szabó Martin Bsc

Programtervező informatikus

WJFAOO

**Miskolc, 2021**

1.feladat

Adott a következő terhelés esetén egy UNIX rendszer.

A tanult ütemezési algoritmus (FCFS, SJF, RR: 10 ms) felhasználásával határozza meg:

a.) Várakozási/átlagos várakozási időt, befejezési időt?

b.) Ábrázolja Gantt diagrammal az aktív/várakozó folyamatok futásának sorrendjét (használjon Excel or Word etc.)!

-A fájl amit meg kell nyitni: **WJFAOO\_feladat\_1.xlsx**