

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Python a tudományban (Scientific Python)

Kód: BMETE92AX51 **Követelmény:** 0/0/2/V/2
Félév: 2020/21/2 **Nyelv:** magyar

Előadó: Dr. Szabó Sándor
Online

Félévközi számonkérések

→ **beadandó feladat**

Szabadon választott adathalmaz statisztikai elemzése
Jupyter Notebook-ban mely tartalmazza:

- ◆ feladat leírása
- ◆ kód
- ◆ futtatás eredménye
- ◆ grafika
- ◆ szavakban megfogalmazott összegzés

Összesen megszerezhető pont:

5x5 pont = 25 pont

Az osztályzat kialakítása

- a p pontszám alapján az érdemjegy

0	$\leq p < 10$ (=40%)	esetén elégtelen (1),
10	$\leq p < 13.75$ (=55%)	esetén elégséges (2),
13.75	$\leq p < 17.5$ (=70%)	esetén közepes (3),
17.5	$\leq p < 21.25$ (=85%)	esetén jó (4),
21.25	$\leq p$	esetén jeles (5).

Az elért eredmény bekerül a Neptunba.

Budapest, 2021. január 31.

Dr. Szabó Sándor
egyetemi adjunktus