

Üzleti Intelligencia

Tantárgyi útmutató

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 1.félév

Tartalom

Bevezetés

2 Követelmények

Elérhetőségek

- E-mail: daniel.kuknyo@mailbox.org
- Messenger: Dani Kuknyo
- Coospace üzenet
- Teams-en nem vagyok rendszeresen elérhető.

A fenti címeken lehetősége van minden hallgatónak kérdezésre és konzultációt egyeztetni. A konzultáció platformja Teams, előre megbeszélt időpontban.

A félév tematikája

- Bevezetés
 - 1. Verziókezelés
- Megerősítéses tanulás
 - 2. Bevezetés a megerősítéses tanulásba
 - 3. Markov döntési folyamatok megoldása
 - 4. Sztochasztikus becslés
 - 5. Q-tanulás
 - 6. Megerősítéses mélytanulás
- Mélytanulás
 - 7. Bevezetés a mesterséges mélytanulásba
 - 8. Objektum detekció
 - 9. Egyed szegmentáicó
 - 10. Visszacsatolásos neurális hálózatok
 - 11. Transzformáló archtiketkúrák

Követelmények

- A félév során 2 gyakorlati beadandót kell teljesíteni, egyet megerősítéses tanulás és egyet mesterséges mélytanulás témaköréből.
- A beadandók egyéniek, és hallgatónként más algoritmusokat kell implementálni.
- Egyenként 50-50 pont elérhető. Ez összesen 100 gyakorlati pont.
- Az egyedi munka elvárt és ellenőrzött. Plágium esetén a munka érvénytelen lesz.

Ponthatárok $90 \le p < 100 \Rightarrow 5$ $80 \le p < 90 \Rightarrow 4$ $70 \le p < 80 \Rightarrow 3$ $60 \le p < 70 \Rightarrow 2$ $p < 60 \Rightarrow 1$

Beadás menete

- A félév során mindenkinek létre kell hoznia egy saját Git tárhelyet, ahol a féléves munkáját fogja rögzíteni:
 - A Git felhasználónév teljesen mindegy, de a név mezőbe a teljes nevet írjátok be.
 - A tárhely legyen privát.
 - Vegyetek fel engem, mint hozzájáruló fejlesztőt a tárhelyre basictask felhasználónévvel.
- A munkák beadása Coospace felületen történik. Csak egy linket várok, ami a beadandó feladathoz tartozó Git tárhelyre mutat. Fájlokat és egyéb állományokat nem lehet feltölteni Coospace-re.
- Késői beadásra nincs lehetőség. Ha a határidő után történik mentés a tárhelyre, nem lesz figyelembe véve.