

## Üzleti Intelligencia

Tantárgyi útmutató

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 1.félév

## Tartalom

Bevezetés

2 Követelmények

## A félév tematikája

- Bevezetés
  - 1. Verziókezelés: Git tárhely, alapvető Git parancsok
- Megerősítéses tanulás
  - 2. Bevezetés a megerősítéses tanulásba: alapfogalmak, értékfüggvények
  - 3. Markov döntési folyamatok megoldása: Mohó ügynök, dinamikus programozás
  - 4. Sztochasztikus becslés: Monte Carlo, temporális differenciálás
  - 5.  $\mathbf{Q}$ -tanulás: Q-tanulás, Dupla Q-tanulás,
  - **6. Megerősítéses mélytanulás**: *Q*-hálózatok, dupla *Q*-hálózatok, párbajozó *Q*-hálózatok, aktor-kritikus architektúra
- Mélytanulás
  - 7. Transzfertanulás
  - 8. Autoencoder architektúrák
  - 9. Objektum detekció
  - 10. Visszacsatolásos neurális hálózatok
  - 11. Transzformáló archtiketkúrák

## Ponthatárok