

Üzleti Elemzések Módszertana Tantárgyi útmutató

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 2.félév



Elérhetőségek

- E-mail: daniel.kuknyo@mailbox.org
- Messenger: Dani Kuknyo
- A tantárgy Git tárhelye: basictask/elemzesmodszertan
- Kérek mindenkit, Teams és Coospace felületen ne írjon, mert nem olvasom rendszeresen.
- Bármilyen kérdéssel és problémával keressetek nyugodtan.



A tantárgy tematikája

- Regressziós eljárások
- Osztályozási eljárások
- Regularizált lineáris modellek
- Döntési fák
- Együttes tanuló algoritmusok
- Tartó vektor gépek
- Felügyelet nélküli tanulás
- Generatív modellezés
- Ajánló rendszerek
- Neurális hálózatok
- Megerősítéses tanulás

A jegy összetétele

- Összesen 100p gyűjthető
- Két elméleti teszt, egyenként 15-15p: az előadáson elhangzottakból
- 70p csoportos projekt feladat:
 - Max. 3 fős csapatok
 - Téma kiválasztása és kidolgozása
 - A projekt összetétele:
 - Jelenléti előadás
 - Elemzési csővezeték (program)
 - Dokumentáció
- Az órákon a jelenlét kötelező.

Ponthatárok

- A teljes pontszám az elméleti tesztek és a beadandók összege
- Ponthatárok:

$$90 \le x \le 100 \to 5$$

 $80 \le x < 90 \to 4$
 $70 \le x < 80 \to 3$
 $60 \le x < 70 \to 2$
 $x < 60 \to 1$

• Ha a Hallgatónak nem sikerül elérnie a minimum követelményt, tehet vizsgát.

A téma kidolgozása

- A témáktól el lehet térni olyan algoritmusokra, modellfajtákra, amelyek az óra tárgyát nem képezték. Ha pl. valaki be szeretne mutatni egy transzfertanulási esettanulmányt, teljes értékű munkának számít! (Természetesen a módszertani témán belül maradva)
- A munka egyedisége és eredetisége elvárt és ellenőrzött.
- Konzultációs időre lehetősége van minden csapatnak, ahol feltehetik a kérdéseiket, tanácsot kérhetnek. Ez kb. 20-30 perc, Teams felületen.
- Ha nem teljesen világos a projekt terjedelme (mit, mennyit, milyen részletesen...) konzultáció keretein belül közösen segítünk meghatározni.

A téma kidolgozása

- Terjedelem: min. 4-5 oldal képek nélkül.
- Tartalma:
 - Az elemzés célja, megválaszolandó kérdések
 - Adatforrások bemutatása, tisztítási módszerek és ezek elméleti alapjai
 - A felhasznált módszerek és ezek elméleti alapjai
 - A hiperparaméter optimalizálás módszerei és eredményei
 - A kutatási eredmények ismertetése, vizuális bemutatása
 - Javaslatok és további fejlesztés lehetőségei, más rendszerekkel való kapcsolatok
- Csatolni kell:
 - A felhasznált adatokat, és a forrást, ahonnan az adatok származnak [.csv, .xlsx]
 - A programkódot, ami az elemzést megvalósítja [.py, .ipynb stb...]
 - Az elemzéshez tartozó dokumentációt [.pdf]
 - Az elemzésről szóló bemutatót [.pptx stb...]



Választható témák

- Regresszió [Lineáris, Logisztikus] és Gradiens ereszkedés [Kötegelt, Sztochasztikus, Mini-kötegelt]
- Döntési fák, Erdő modellek [Bagging, Pasting, optimalizálás] Turbózás, együttes tanulás [Adaboost, GBM, XGBoost]
- Regularizált modellek [Lasso, Ridge, Elasztikus hálók]
- Tartó vektor gépek [Lineáris, Polinomikus, Gauss-i]
- Generatív modellek [Naive Bayes, Gauss-i keverékek]
- Ajánló rendszerek [Kollaboratív, metaadat-alapú]
- Dimenziócsökkentés, Klaszterezés [PCA, K-Means, Dbscan, Gauss-i]
- Neurális hálózatok, Mélytanulás
- Megerősítéses tanulás

Az órai környezet telepítése

A csomagok és függőségek a requirements.txt fájlban vannak eltárolva. A csomagokat telepítéséhez az Anaconda terminálban a következő parancsot kell lefuttatni:

pip install -r requirements.txt

Ezzel az összes, a kurzus alatt vizsgált munkafüzetet futtatni lehet.