

## Scikit-learn előadások

1. TruncatedSVD (Látens szemantikus analízis): Bagossy Attila
2. SVC (Támaszvektor osztályozás): Tóth Róbert
3. KMeans (K-közép klaszterezés): Bodnár Attila
4. PCA (Főkomponens-analízis): Szabó Marianna
5. NMF (Nem-negatív mátrix faktorizáció):
6. DecisionTreeClassifier (Döntési fa osztályozó): Veres Dávid
7. MLPClassifier (Több rétegű perceptron): Bodonyi Andrea
8. GaussianNB (Gauss eloszlású naív Bayes): Szabó Bence
9. AgglomerativeClustering (Hierarchikus klaszterezés): Némethy Attila
10. NearestNeighbors (legközelebbi szomszéd): Vécsi Ádám
11. Ensemble módszer (az egyik kiválasztása):
12. SGDClassifier (Stochasztikus gradiens módszer): File László
13. Klaszter performancia kiértékelés: Uszkai Sándor

Debrecen, 2018. 11. 27.

Ispány Márton