**Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής**

**Πανεπιστήμιο Πατρών**

Ανάκτηση Πληροφορίας

**Εργαστηριακή Άσκηση**

**Χειμερινό Εξάμηνο 2023**

Ονομα1 ΑΜ1 Email1

Ονομα2 ΑΜ2 Email2

# Εισαγωγή

* Θεωρητικα για τα μοντέλα που θα υλοποιηθούν με αναφορές
* Τεχνικές και βιβλιοθήκες με αναφορές

*Πχ. Αν γράφουμε για το μοντέλο διανυσματικου χώρου* [*(Salton et al., 1975; Salton and Buckley, 1988)*](https://www.zotero.org/google-docs/?5dmq4C)

# Υλοποίηση

* Αλγοριθμικη λογική της υλοποίησης
* Παρουσίαση των σημαντικότερων σημείων της υλοποίησης

# Αποτελέσματα - Παρατηρήσεις

* Καθορισμός του πειραματικού πλαισίου
* Περιγραφή της συλλογής
* Εικόνες
* Πίνακες
* Σχόλια

*Κάθε εικόνα ή πίνακας θα πρέπει να σχολιάζεται και να περιγράφει λεκτικά τι εκφράζει και αναπαριστά.*

# Αναφορές

[Salton, G., Buckley, C., 1988. Term-weighting Approaches in Automatic Text Retrieval. Inf Process Manage 24, 513–523. https://doi.org/10.1016/0306-4573(88)90021-0](https://www.zotero.org/google-docs/?8hd24a)

[Salton, G., Wong, A., Yang, C.S., 1975. A Vector Space Model for Automatic Indexing. Commun ACM 18, 613–620. https://doi.org/10.1145/361219.361220](https://www.zotero.org/google-docs/?8hd24a)

# Παράρτημα

* Κωδικας.
* Σχόλια πάνω στον κωδικα που παρουσιάζεται.