

## Μηχανική Μάθηση

7ο εξάμηνο - Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023

## 1η Ατομική Εργαστηριακή Εργασία

Σας δίνεται το ακόλουθο notebook: ML2022-23\_labproject1.ipynb το οποίο θα αποτελέσει και τη βάση του παραδοτέου σας για την 1η ατομική εργαστηριακή εργασία στο μάθημα "Μηχανική Μάθηση". Σας ζητείται να πραγματοποιήσετε μία ολοκληρωμένη διαδικασία ταξινόμησης για ένα σύνολο δεδομένων. Σε αυτό το notebook χρησιμοποιήστε κελιά κώδικα για να υλοποιήσετε τα ζητούμενα και κελιά κειμένου για να σχολιάσετε τον κώδικά σας και να απαντήσετε σε τυχόν ερωτήσεις.

Για την παράδοση της εργασίας θα χρειαστεί:

- 1. Αφού αποθηκεύσετε το δοσμένο notebook, να το επεξεργαστείτε κατάλληλα και να υποβάλετε το επεξεργασμένο notebook σας, αφού πρώτα το μετονομάσετε σε ML22\_labproject1\_AM\_LastnameFirstname.ipynb (όπου AM γράψτε τον 8-ψήφιο Αριθμό Μητρώου σας και LastnameFirstname το επώνυμο και το όνομά σας με λατινικούς χαρακτήρες χωρίς κενό), στη διεύθυνση στο helios.
- Θα σας σταλούν αναλυτικές οδηγίες για το πώς θα υποβάλετε τα αρχεία που αποθηκεύσατε, στα βήματα 5 και 7 του δοσμένου notebook, στο διαγωνισμό που θα βρείτε στο kaggle για τη συγκεκριμένη εργασία.

Καλή επιτυχία.