## Εργασία Μέρος Α - Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης

Διδάσκων: Επικ. Καθ. Παναγιώτης Πετραντωνάκης (ppetrant@ece.auth.gr) 8 Απριλίου 2025

## Παρουσίαση επιστημονικής εργασίας

Καλείστε να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να παρουσιάσετε μία επιστημονική εργασία που σχετίζεται με τεχνικές εκτίμησης. Κάθε ομάδα θα αναλάβει μία επιστημονική εργασία από αυτές που δίνονται (επισυνάπτεται σχετικός πίνακας αντιστοίχισης)

- 1. Η δομή της παρουσίασης πρέπει να ομοιάζει και με την δομή της εργασίας, δηλαδή πρέπει να παρουσιαστούν οι ενότητες που βρίσκονται και μέσα στην εργασία, π.χ. εισαγωγή, state of the art κτλ. Σε περίπτωση που επιλέξετε διαφορετική ροή παρουσίασης πρέπει να την δικαιολογήσετε. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να παρουσιαστούν όλες οι ενότητες της επιστημονικής εργασίας.
- 2. Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό των διαφανειών των παρουσιάσεών σας αλλά η ζωντανή παρουσίαση σας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 λεπτά (αυστηρά!).
- 3. Οι ζωντανές παρουσιάσεις είναι υποχρεωτικές και θα γίνουν σε ημερομηνίες που θα οριστούν αργότερα, στις ώρες του μαθήματος στην αίθουσα 6 σε σειρά που θα οριστεί. Μετά από κάθε παρουσίαση θα ακολουθήσουν περίπου 5 λεπτά ερωτήσεων. Για την παρουσίασή σας θεωρήστε ότι το κοινό δεν έχει καμία γνώση του αντικειμένου της επιστημονικής εργασίας παρά μόνο τις γνώσεις θεωρίας εκτίμησης που αποκτήθηκαν στα πλαίσια του μαθήματος.

## Οδηγίες

- 1. Για την παράδοση θα ανεβάσετε ΕΝΑ αρχείο με όνομα: Team\_XX\_Assignment\_A.ppt (όπου XX βάλτε τον αριθμό της ομάδας σας, π.χ. 01, 09, 11, 34 κτλ.
- 2. Μέσα στο αρχείο .ppt να έχετε τα ονόματα των μελών της ομάδας.
- 3. Η εργασία είναι υποχρεωτική και αντιστοιχεί στο 20% του τελικού βαθμού. Ο βαθμός της θα κρατηθεί και για Σεπτέμβρη.
- 4. Τελική ημερομηνία υποβολής: 11 Μαΐου, 2025, 23:59. (Εκπρόθεσμες εργασίες δεν θα γίνονται δεκτές και δε θα βαθμολογηθούν. Μην ξεχάσετε να πατήσετε ΥΠΟΒΟΛΗ!!)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!