Εργασία καθ. Χ. Δουληγέρη

Σκοπός της εργασίας είναι να εξοικειωθούν οι φοιτητές με τη σύγχρονη βιβλιογραφία και να κάνουν μια πρώτη έρευνα, καθώς και να μάθουν πώς γίνεται η παρουσίαση ενός επιστημονικού θέματος. Επίσης, σημαντική πτυχή είναι η συνεργασία μεταξύ φοιτητών σε μία ομάδα και με τον διδάσκοντα.

Οι φοιτητές θα εργαστούν σε ομάδες των δύο ή τριών ατόμων.

Η εργασία θα επικεντρωθεί στη σχέση ασφάλειας και τεχνητής νοημοσύνης.

Μπορείτε να επιλέξετε μέρος, μία ή περισσότερες από τις εργασίες που αναφέρονται στα έγγραφα.

Η κάθε ομάδα θα ετοιμάσει μια παρουσίαση και θα γράψει μια μικρή περίληψη της τάξεως των 4 σελίδων (αυστηρά μέγιστο καθαρό κείμενο με σχήματα) Α4 11pt, μονό διάστημα.

Η παρουσίαση θα είναι σε μορφή ppt ή ισοδύναμη και θα συνοδεύεται από βίντεο παρουσίασης μέγιστης διάρκειας 15 λεπτών στο οποίο θα συμμετέχουν όλα τα μέλη της ομάδας.

Θα υπάρχει διαρκής επικοινωνία με τον καθηγητή μέσω email ή τηλεδιασκέψεων ώστε να πετύχουμε το καλύτερο δυνατόν αποτέλεσμα.

Θα μετρήσει θετικά αν οι παρουσιάσεις πέραν της περίληψης των εργασιών έχουν και ένα πρωτότυπο κομμάτι, το οποίο πρέπει να σημειώνεται στην παρουσίαση και στην περίληψη.

Δήλωση θέματος: Τρίτη 10/7/2024 6μμ με ηλ. ταχυδρομείο στα cdoulig@unipi.gr, με θέμα (πάντα σε όλες τις επικοινωνίες) “PMS : Project Special Topics: AM and name – θέμα ειδικό”

Αποστολή για σχολιασμό της πρώτης έκδοσης της παρουσίασης: το αργότερο 20/9/2024 με ηλ. ταχυδρομείο (ίσως ανακοινωθεί ανάρτηση της εργασίας στην ηλ. Τάξη)

Τελική Έκδοση και αποστολή Παρουσίασης: Το αργότερο 10/10/2024

Συνιστάται οι σπουδαστές να ολοκληρώσουν την εργασία τους όσο το δυνατόν γρηγορότερα και να επικοινωνούν με τον διδάσκοντα για διευκρινίσεις και κατευθύνσεις.