

## Κανονισμός Δεοντολογίας της Έρευνας

Σε όλες τις δραστηριότητες εντός του ΠΜΣ Τεχνητή Νοημοσύνη που ενέχουν ερευνητική χροιά, όπως για παράδειγμα στην έρευνα που πραγματοποιεί φοιτητής<sup>1</sup> στο πλαίσιο της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής του Εργασίας ή στο πλαίσιο εργασιών που του ανατίθενται στα μαθήματα που παρακολουθεί, τόσο αυτός όσο και ο εμπλεκόμενος διδάσκων του ΠΜΣ οφείλουν να ακολουθούν τους κανόνες, τις διαδικασίες, τις αρχές και τις καλές πρακτικές που περιγράφονται εντός του

[Κανονισμού Αρχών και Λειτουργίας της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας \(ΕΗΔΕ\) του ΑΠΘ](#). Ο κανονισμός ρυθμίζει, μεταξύ άλλων, θέματα όπως τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις των ερευνητών, τις σχέσεις μεταξύ των ερευνητών, την ευθύνη και τις υποχρεώσεις του ΑΠΘ, τη σύνδεση της ερευνητικής δραστηριότητας με τις λειτουργίες του ΑΠΘ, τους όρους χρήσης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού του ΑΠΘ, τις διαδικασίες ασφάλειας και ελέγχου της έρευνας, τον σεβασμό των δικαιωμάτων τρίτων και των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας, την προβολή της έρευνας, το τι ισχύει για την έρευνα που προϋποθέτει τη συμμετοχή ανθρώπων, την ενημερωμένη συγκατάθεση, τα ζητήματα προστασίας προσωπικών δεδομένων, την έρευνα με διπλή χρήση (πολιτική & στρατιωτική), την ενδεχόμενη κακόβουλη χρήση ερευνητικών αποτελεσμάτων εκ μέρους τρίτων, την έρευνα που περιλαμβάνει τη χρήση νέων τεχνολογιών κ.α.

Σε περιπτώσεις που αυτό απαιτείται (όπως για παράδειγμα σε ερευνητικές δραστηριότητες που προϋποθέτουν τη συμμετοχή ανθρώπων και ενέχουν κινδύνους για τους συμμετέχοντες) τα εμπλεκόμενα στην έρευνα μέρη οφείλουν να επικοινωνούν, σύμφωνα με τον Κανονισμό, με την ΕΗΔΕ του ΑΠΘ, υποβάλλοντας τα σχετικά έγγραφα (Ερωτηματολόγιο, Έκθεση Αυτοαξιολόγησης κλπ) ώστε να λάβουν την έγκριση ή/και τα σχόλιά της.

---

<sup>1</sup> Για λόγους αναγνωσιμότητας, οι όροι φοιτητής, ερευνητής, καθηγητής θα χρησιμοποιούνται στο εξής στον παρόντα κανονισμό για να αναφερθεί αυτός σε άτομα και των δύο φύλων (φοιτήτριες & φοιτητές, ερευνήτριες & ερευνητές, καθηγήτριες & καθηγητές).