



## ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

### «Ψηφιακές Εφαρμογές και Καινοτομία»

*Digital Applications and Innovation*

### Κανονισμός Εκπόνησης Εργασιών και Ατομικού Έργου

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2026–2027  
*Αναμορφωμένο Πρόγραμμα Σπουδών*



100% εξ αποστάσεως · Πιστοποιημένο από την ΕΘΑΑΕ

## Συντομογραφίες

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| <b>Π.Μ.Σ.</b> | Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών    |
| <b>Δ.Μ.Σ.</b> | Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών      |
| <b>Σ.Ε.</b>   | Συντονιστική Επιτροπή              |
| <b>Δ.Ε.Π.</b> | Διδακτικό και Ερευνητικό Προσωπικό |
| <b>Τ.Ν.</b>   | Τεχνητή Νοημοσύνη                  |
| <b>genAI</b>  | Generative Artificial Intelligence |

## Πίνακας Περιεχομένων

|                                                                               |   |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|
| Άρθρο 1: Δομή και Μαθήματα του Π.Μ.Σ.....                                     | 3 |
| Άρθρο 2: Προδιαγραφές Εργασιών Μαθημάτων.....                                 | 3 |
| Άρθρο 3: Ατομικό Έργο (Capstone Project) .....                                | 4 |
| Άρθρο 4: Περιγραφή, άξονες και στόχοι Ατομικού Έργου (Capstone Project) ..... | 5 |
| Άρθρο 5: Χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης για εκπόνηση εργασιών .....      | 6 |
| Άρθρο 6: Βαθμολογία .....                                                     | 7 |
| Άρθρο 7: Σύστημα Βιβλιογραφικών Αναφορών και Ακαδημαϊκή Δεοντολογία .....     | 7 |
| Άρθρο 8: Εκπόνηση Εργασιών και Προσβασιμότητα .....                           | 8 |

## Άρθρο 1: Δομή και Μαθήματα του Π.Μ.Σ.

1. Για την απονομή του Δ.Μ.Σ. απαιτείται η επιτυχής συμπλήρωση εξήντα (60) πιστωτικών μονάδων ECTS (30 ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο).
2. Κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε τρεις (3) πιστωτικές μονάδες (ECTS) και σε τριάντα έξι (36) ώρες διδασκαλίας ανά τρίμηνο, οι οποίες κατανέμονται σε εννέα (9) εβδομάδες. Η διδασκαλία περιλαμβάνει: διαλέξεις, φροντιστηριακές ασκήσεις και εργαστήρια, καθοδήγηση στην εκπόνηση επιστημονικών εργασιών, και διενέργεια ατομικών και ομαδικών έργων (projects). Τα μαθήματα και η κατανομή τους ανά εξάμηνο και τρίμηνο παρουσιάζονται στον Οδηγό Σπουδών του προγράμματος.
3. Το τελικό ατομικό έργο (capstone project) εστιάζει στην πρακτική εφαρμογή των γνώσεων που απέκτησε ο φοιτητής σε πλαίσιο του πραγματικού κόσμου. Παραδείγματα αποτελούν η μελέτη περίπτωσης, η αξιολόγηση συστήματος, η ανάλυση δεδομένων και η ανάπτυξη εφαρμογής (περισσότερες λεπτομέρειες στο Άρθρο 3 του παρόντος Κανονισμού). Υλοποιείται στο Β2 τρίμηνο και αντιστοιχεί σε δεκαπέντε (15) ECTS.
4. Το πρόγραμμα σπουδών υλοποιείται εξ ολοκλήρου μέσω σύγχρονης και ασύγχρονης εξ αποστάσεως διδασκαλίας. Ωστόσο, η παρουσίαση του ατομικού έργου δύναται να πραγματοποιείται με φυσική παρουσία στις υποδομές του Τμήματος Πληροφορικής, σύμφωνα με απόφαση των οργάνων διοίκησης του ΠΜΣ.
5. Ως γλώσσα διδασκαλίας ορίζεται η Ελληνική. Η συγγραφή της αναφοράς του ατομικού έργου μπορεί να γίνει και στην Αγγλική, ύστερα από επιλογή του φοιτητή σε συνεννόηση με τον Επόπτη.
6. Τα προσφερόμενα μαθήματα καθορίζονται κάθε φορά από τη Συνέλευση, με μέριμνα ο συνολικός αριθμός ECTS ανά διδακτικό εξάμηνο να είναι τουλάχιστον οι υποχρεωτικές τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες. Μετακίνηση μαθημάτων ανάμεσα σε τρίμηνα και τροποποίηση του προγράμματος σπουδών γίνεται με εισήγηση της Σ.Ε. και έγκριση της Συνέλευσης.
7. Στο τέλος των εξαμήνων οι φοιτητές, εφόσον έχουν εκπληρώσει τις σχετικές με τα μαθήματα υποχρεώσεις τους, μπορούν να προσέλθουν στις εξετάσεις. Η εξέταση κάθε μαθήματος μπορεί να γίνει γραπτά ή/και με εκπόνηση εργασιών ή με άλλο τρόπο που θα καθορίσει ο/η διδάσκων/ουσα.

## Άρθρο 2: Προδιαγραφές Εργασιών Μαθημάτων

1. Η φύση του Π.Μ.Σ. «Ψηφιακές Εφαρμογές και Καινοτομία» είναι διεπιστημονική, συνδυάζοντας θεωρητικές προσεγγίσεις, τεχνολογική ανάπτυξη, ανάλυση δεδομένων και πρακτικές εφαρμογές. Ως εκ τούτου, δεν υφίσταται ένα αυστηρό, ενιαίο πλαίσιο προδιαγραφών για την εκπόνηση και μορφοποίηση των εργασιών σε όλα τα προσφερόμενα μαθήματα. Ο/Η διδάσκων/ουσα καθορίζει και ανακοινώνει στους φοιτητές μέσω του περιγράμματος του μαθήματος ή της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης την εκφώνηση και τις απαιτούμενες προδιαγραφές των προς εκπόνηση εργασιών.

2. Ανάλογα με το μάθημα, μια εργασία μπορεί να λάβει τη μορφή ακαδημαϊκού δοκιμίου, τεχνικής αναφοράς, ανάπτυξης πηγαίου κώδικα, δημιουργίας πολυμεσικής παρουσίασης, ανάλυσης συνόλων δεδομένων ή εκπόνησης επιχειρηματικού σχεδίου.
3. Οι προδιαγραφές για τη γραμματοσειρά, τα περιθώρια, το όριο λέξεων ή σελίδων, καθώς και το απαιτούμενο σύστημα βιβλιογραφικών αναφορών (π.χ. APA για θεωρητικές εργασίες, IEEE για τεχνολογικές) ορίζονται κατά περίπτωση.
4. Η υποβολή μπορεί να απαιτεί αρχεία εγγράφων (π.χ. PDF), συμπιεσμένους φακέλους με δεδομένα, ή ακόμα και την ανάρτηση υλικού σε εξωτερικά αποθετήρια (όπως το GitHub), ανάλογα με τις τεχνικές απαιτήσεις του έργου.
5. Η διαχείριση του χρόνου παράδοσης, τα κριτήρια βαθμολόγησης, καθώς και η αντιμετώπιση τυχόν εκπρόθεσμων υποβολών (π.χ. βαθμολογική ποινή ή μη αποδοχή της εργασίας) καθορίζονται αποκλειστικά από τον/την υπεύθυνο/η του μαθήματος. Σε κάθε περίπτωση, γίνεται έγκαιρη ενημέρωση από τον/την διδάσκων/ουσα σχετικά με τα παραπάνω.
6. Οι φοιτητές/τριες οφείλουν να μελετούν προσεκτικά τις εξειδικευμένες οδηγίες που συνοδεύουν κάθε ανάθεση και, σε περίπτωση αμφιβολίας, να απευθύνονται εγκαίρως στον/στην αντίστοιχο/η διδάσκοντα/ουσα για διευκρινίσεις, διασφαλίζοντας παράλληλα την τήρηση των βασικών κανόνων ακαδημαϊκής δεοντολογίας και αποφυγής λογοκλοπής.
7. Σχετικά με την εκπόνηση εργασιών και τη χρήση της παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης, ισχύουν, σε συνεννόηση με τον/την επόπτη/επόπτρια, οι πορτεινόμενες αποδεκτές χρήσεις Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) του Άρθρου 5 στον παρόντα κανονισμό.
8. Προτείνεται η παρακάτω δήλωση να συμπληρώνεται και να ενσωματώνεται στο κείμενο της κάθε εργασίας:

*«Αναγνωρίζω τη χρήση του [μοντέλο παραγωγικής TN, αριθμός έκδοσής του και οποιαδήποτε διεύθυνση URL υπηρεσίας/μοντέλου], στις [ημερομηνία], για τους σκοπούς του [εισαγάγετε περίπτωση χρήσης]. Χρησιμοποίησα τα ακόλουθα prompts: [εισαγάγετε μηνύματα]. Τα αποτελέσματα από αυτά τα prompts χρησιμοποιήθηκαν για [εξήγηση χρήσης]. Αναλαμβάνω την ευθύνη για το περιεχόμενο όλων των αποτελεσμάτων που δημιουργήθηκαν από TN και χρησιμοποιήθηκαν στην έρευνά μου».*

### Άρθρο 3: Ατομικό Έργο (Capstone Project)

1. Σχετικά με τα τυπικά που αφορούν στην ανάληψη, στον ορισμό Επόπτη, στην επίβλεψη και καθοδήγηση, στην παρουσίαση και στην τελική κατάθεση του ατομικού έργου (capstone project) του φοιτητή, ισχύουν τα αντίστοιχα άρθρα στον Κανονισμό Λειτουργίας του Π.Μ.Σ.
2. Η συγγραφή της αναφοράς για το τελικό ατομικό έργο (capstone project) μπορεί να γίνει και στην Αγγλική ύστερα από επιλογή του φοιτητή σε συνεννόηση με τον επόπτη καθηγητή.
3. Ενδεικτικά η δομή της αναφοράς έχει ως εξής:
  - Εξώφυλλο
  - Πίνακας Περιεχομένων (προαιρετικά Πίνακας Διαγραμμάτων)
  - Περίληψη (Ελληνικά και Αγγλικά)

- Εισαγωγή (περιγραφή προβλήματος)
  - Επισκόπηση Βιβλιογραφίας (max 10-15 πηγές)
  - Περιγραφή Εργαλείου/ Μεθόδου/ Τεχνικής Επίλυσης
  - Εφαρμογή Εργαλείου/ Μεθόδου/ Τεχνικής Επίλυσης
  - Παρουσίαση και Ερμηνεία Αποτελεσμάτων
  - Συμπεράσματα –Προτάσεις
  - Βιβλιογραφία
  - Παραρτήματα
4. Το κείμενο του ατομικού έργου παραδίδεται στην τελική του μορφή, υποχρεωτικά, σε ηλεκτρονική μορφή (αρχείο Η/Υ) τόσο πηγαίου χαρακτήρα (π.χ., word document, latex files) όσο και τελικής μορφής (π.χ., pdf ή ps αρχείο) καθώς και το όποιο λογισμικό αναπτύχθηκε σε πηγαίο κώδικα. Το μέγεθος σε σελίδες επαφίεται στον Επόπτη καθηγητή κάθε εργασίας ανάλογα με την περίπτωση με τελική ευθύνη της τριμελούς επιτροπής. Χωρίς να είναι δεσμευτικό, προτείνεται το παραδοτέο να είναι περίπου 60 σελίδες.
  5. Στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. παρέχεται ενδεικτικό υπόδειγμα (template) σε μορφή αρχείου κειμένου (word document). Η χρήση του συγκεκριμένου υποδείγματος δεν είναι υποχρεωτική.
  6. Η τυπική διάρκεια εκπόνησης του Ατομικού Έργου ορίζεται στους τρεις (3) μήνες. Η επίσημη δήλωση ανάληψης του θέματος πραγματοποιείται από τον/την φοιτητή/τρια στο τέλος του 3ου τριμήνου (Β2 Περίοδος).
  7. Η τελική αξιολόγηση του έργου πραγματοποιείται μέσω δημόσιας παρουσίασης ενώπιον της ορισμένης τριμελούς επιτροπής. Στην παρουσίαση ενθαρρύνεται να συμμετέχουν και άλλα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας.
  8. Ο συνολικός διαθέσιμος χρόνος εξέτασης ανά φοιτητή/τρια προσδιορίζεται στα 45 λεπτά. Η καθαυτή παρουσίαση του έργου από τον/την φοιτητή/τρια δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 λεπτά, αφήνοντας τον υπόλοιπο χρόνο για τη διαδικασία ερωτήσεων και απαντήσεων με τα μέλη της επιτροπής.
  9. Η παρουσίαση των Ατομικών Έργων πραγματοποιείται συντονισμένα και δύναται να πραγματοποιείται με φυσική παρουσία στις υποδομές του Τμήματος Πληροφορικής, σύμφωνα με απόφαση των οργάνων διοίκησης του ΠΜΣ. Η παρουσίαση και εξέταση των ατομικών έργων προγραμματίζεται σε ημερομηνία μετά το πέρας του δεύτερου εξαμήνου.
  10. Σχετικά με την εκπόνηση του έργου και τη χρήση της παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης, ισχύουν, σε συνεννόηση με τον/την επόπτη/επόπτρια, οι πορτεινόμενες αποδεκτές χρήσεις Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) του Άρθρου 5 στον παρόντα κανονισμό.
  11. Προτείνεται η παρακάτω δήλωση να συμπληρώνεται και να ενσωματώνεται στο έργο:  
*«Αναγνωρίζω τη χρήση του [μοντέλο παραγωγικής TN, αριθμός έκδοσής του και οποιαδήποτε διεύθυνση URL υπηρεσίας/μοντέλου], στις [ημερομηνία], για τους σκοπούς του [εισαγάγετε περίπτωση χρήσης]. Χρησιμοποίησα τα ακόλουθα prompts: [εισαγάγετε μηνύματα]. Τα αποτελέσματα από αυτά τα prompts χρησιμοποιήθηκαν για [εξήγηση χρήσης]. Αναλαμβάνω την ευθύνη για το περιεχόμενο όλων των αποτελεσμάτων που δημιουργήθηκαν από TN και χρησιμοποιήθηκαν στην έρευνά μου».*

#### Άρθρο 4: Περιγραφή, άξονες και στόχοι Ατομικού Έργου (Capstone Project)

1. Ο κύριος σκοπός του Ατομικού Έργου είναι η ολοκληρωμένη εφαρμογή των γνώσεων που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια του προγράμματος μέσω της εισαγωγής καινοτομίας στις επιχειρησιακές διεργασίες αξιοποιώντας ψηφιακές εφαρμογές. Ενδεικτικά:
  - Το έργο αφορά στην εφαρμοσμένη έρευνα, επιδιώκοντας την αξιοποίηση των εργαλείων και των μεθοδολογιών που διδάχθηκαν στο Π.Μ.Σ. εντός του

- πραγματικού περιβάλλοντος εργασίας του/της φοιτητή/τριας.
- Η εκπόνηση εστιάζει στη στόχευση και επίλυση ενός συγκεκριμένου προβλήματος. Δεν απαιτείται εκτενής βιβλιογραφική έρευνα, καθώς δίνεται ρητή έμφαση στην προτεινόμενη λύση, στις πρακτικές προτάσεις και στα αποτελέσματα της εφαρμογής.
  - Ένα επιτυχημένο έργο ολοκληρώνεται υποχρεωτικά με τη διατύπωση τεκμηριωμένων προτάσεων και συστάσεων για ένα νέο προϊόν, μια νέα τεχνική, μέθοδο, διαδικασία ή έναν καινοτόμο τρόπο αντιμετώπισης του εξεταζόμενου προβλήματος.
2. Ενδεικτικοί άξονες που μπορεί να ακολουθεί ένα Ατομικό Έργο, Τεχνολογικά, Οργανωσιακά και Διοικητικά, είναι οι εξής:
- Ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος/λογισμικού που παρέχει λειτουργικότητα για μια εταιρεία
  - Βελτίωση των πληροφοριακών υποδομών μιας εταιρείας βάσει μιας συγκεκριμένης προβληματικής κατάστασης
  - Σχεδιασμός ή επέκταση λογισμικού/εφαρμογής για μια επιχείρηση
  - Χρήση τεχνολογικών εργαλείων για εξαγωγή γνώσης από ανάλυση οργανωσιακών/επιχειρησιακών δεδομένων
  - Μελέτη της απόδοσης των διαδικασιών μιας επιχείρησης/οργανισμού και προτάσεις βελτίωσης
  - Μελέτη του επιπέδου ασφάλειας στις υποδομές/ διαδικασίες μιας επιχείρησης /οργανισμού και προτάσεις βελτίωσης
  - Marketing/business plan για μια επιχείρηση/οργανισμό
  - Αναγνώριση αναγκών χρηστών για παροχή νέων ψηφιακών υπηρεσιών
  - Διεξαγωγή μελέτης για τις προοπτικές ενός κλάδου με στόχο την παράθεση συγκεκριμένων προτάσεων σε μια επιχείρηση/οργανισμό

## Άρθρο 5: Χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης για εκπόνηση εργασιών

1. Σχετικά με τη χρήση παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης (genAI) για την εκπόνηση εργασιών, ακολουθείται ως καλή πρακτική ο οδηγός που έχει δημιουργηθεί από τον Σύνδεσμο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΣΕΑΒ) σχετικά με τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) κατά τη διεξαγωγή της έρευνας και τη δημοσίευση των ερευνητικών αποτελεσμάτων (μπορείτε να τον βρείτε [εδώ](#)). Συνεπώς, δηλώνεται ρητά ότι:
- Η χρήση εργαλείων παραγωγικής TN επιτρέπεται αυστηρά και μόνο ως επικουρικό και υποστηρικτικό μέσο.
  - Σε καμία περίπτωση η χρήση TN δεν υποκαθιστά την ανθρώπινη επιστημονική/μαθησιακή κρίση, πρωτοβουλία και συγγραφική συμβολή.
  - Η TN δεν διαθέτει νομική προσωπικότητα και δεν δύναται να αναγνωρίζεται ως συγγραφέας εργασιών.
  - Η πλήρης ευθύνη για την ακρίβεια, την ακεραιότητα, την αποφυγή λογοκλοπής και τη διασφάλιση της εγκυρότητας των πηγών βαρύνει αποκλειστικά τον/την φοιτητή/τρια του προγράμματος.
  - Απαγορεύεται ρητά η δημιουργία της πλειονότητας του κειμένου μιας εργασίας μέσω παραγωγικής TN (π.χ. μέσω εφαρμογών Μεγάλων Γλωσσικών Μοντέλων / LLM). Το ίδιο ισχύει και για το κείμενο της εργασίας capstone.

- Απαγορεύεται η κατασκευή βιβλιογραφικών αναφορών που παραπέμπουν σε ανύπαρκτες δημοσιεύσεις μέσω εργαλείων TN.
  - Τα παραπάνω ισχύουν τόσο για την εκπόνηση εργασιών μαθημάτων όσο και για το Ατομικό Έργο (Capstone Project).
2. Ενδεικτικές αποδεκτές (σε συνεννόηση με τον/την επόπτη/επόπτρια) χρήσεις Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) θα μπορούσαν να είναι:
- Επιμέλεια κειμένων για πιο συνοπτική ή βελτιστοποιημένη διατύπωση.
  - Μορφοποίηση ή έλεγχος των βιβλιογραφικών αναφορών, υπό την προϋπόθεση ότι ο φοιτητής έχει επαληθεύσει και συμβουλευτεί όλα τα έργα που παραθέτει.
  - Χρήση ως μέρος της ερευνητικής μεθοδολογίας (π.χ. ανάλυση δεδομένων, συμπλήρωση συνόλων δεδομένων με συνθετικά δεδομένα, ελεγχόμενες προσομοιώσεις), εφόσον δηλώνεται ρητά και περιγράφεται με επαρκή λεπτομέρεια.
  - Χρήση όπου το παραγόμενο αποτέλεσμα (κείμενο, εικόνα, δεδομένο) αποτελεί το ίδιο το αντικείμενο της έρευνας (για σκοπούς κριτικής, σύγκρισης ή ανάλυσης). Το μοντέλο, η έκδοση, η ημερομηνία και τα ερωτήματα (prompts) πρέπει να δηλώνονται ρητώς.

## Άρθρο 6: Βαθμολογία

1. Η επίδοση των μεταπτυχιακών φοιτητών βαθμολογείται με το ίδιο σύστημα που ισχύει και για τον προπτυχιακό κύκλο σπουδών (ελάχιστη βαθμολογία το 0, βάση το 5, και άριστα το 10, σε ακέραια κλίμακα) και κατατίθεται στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. από τον διδάσκοντα.
2. Οι μέσοι όροι βαθμολογίας υπολογίζονται με συντελεστές βάρους ανάλογους προς τις ECTS μονάδες των αντίστοιχων μαθημάτων. Ο βαθμός κάθε μαθήματος και του ατομικού έργου πολλαπλασιάζεται με τον αριθμό μονάδων ECTS που του αντιστοιχούν και τα γινόμενα αυτά αθροίζονται. Το τελικό άθροισμα διαιρείται με το σύνολο των μονάδων ECTS των μαθημάτων και της εργασίας.

## Άρθρο 7: Σύστημα Βιβλιογραφικών Αναφορών και Ακαδημαϊκή Δεοντολογία

1. Η διασφάλιση της πρωτοτυπίας και του σεβασμού της πνευματικής ιδιοκτησίας αποτελούν θεμελιώδεις αρχές του προγράμματος. Όλες οι πηγές που χρησιμοποιούνται, άμεσα ή έμμεσα, πρέπει να αναφέρονται με σαφήνεια εντός του κειμένου και στην τελική λίστα βιβλιογραφίας, τόσο στις εργασίες των μαθημάτων όσο και στην εκπόνηση του Ατομικού Έργου.
2. Απαγορεύεται ρητά η λογοκλοπή. Λογοκλοπή θεωρείται η ιδιοποίηση ιδεών, μεθόδων, κειμένων ή λογισμικού τρίτων χωρίς την κατάλληλη αναφορά. Το Τμήμα διατηρεί το δικαίωμα χρήσης ειδικού λογισμικού ελέγχου ομοιότητας (π.χ. Turnitin) για όλες τις παραδοτέες εργασίες.



3. Σε περίπτωση διαπιστωμένης λογοκλοπής, ο/η διδάσκων/ουσα βαθμολογεί την εργασία με μηδέν (0) και ενημερώνει τη Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ., η οποία επιλαμβάνεται του θέματος για ενδεχόμενες περαιτέρω πειθαρχικές κυρώσεις.
4. Σε εργασίες μαθημάτων ή στο Ατομικό Έργο (Capstone Project) όπου απαιτείται η συλλογή πρωτογενών δεδομένων από ανθρώπους (π.χ. ερωτηματολόγια, συνεντεύξεις, δοκιμές ευχρηστίας εφαρμογών), οι φοιτητές υποχρεούνται να τηρούν τους κανόνες του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων (GDPR) και τον Κανονισμό Δεοντολογίας της Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου. Απαιτείται πάντοτε η ρητή συγκατάθεση των συμμετεχόντων (Informed Consent) και η προστασία των προσωπικών δεδομένων.
5. Εάν η φύση της εργασίας ή του Ατομικού Έργου το απαιτεί, θα πρέπει να λαμβάνεται έγκριση από την Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας του Ιδρύματος.
6. Το Π.Μ.Σ. ενθαρρύνει, χωρίς να επιβάλλει, τη διάθεση του παραγόμενου λογισμικού και των συνόλων δεδομένων υπό άδειες ανοικτού κώδικα (π.χ. MIT, GPL, Creative Commons) σε δημόσια αποθετήρια, προάγοντας τη φιλοσοφία της ανοικτής γνώσης και καινοτομίας.

## **Άρθρο 8: Εκπόνηση Εργασιών και Προσβασιμότητα**

1. Φοιτητές/τριες με τεκμηριωμένες μαθησιακές δυσκολίες (π.χ. δυσλεξία) ή προβλήματα υγείας (κινητικά, όρασης, ακοής), μπορούν να αιτηθούν εναλλακτικούς τρόπους αξιολόγησης ή παράταση στις προθεσμίες των εργασιών.
2. Το αίτημα πρέπει να υποβάλλεται εγκαίρως στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. και να συνοδεύεται από τα απαραίτητα δικαιολογητικά από τους αρμόδιους φορείς, ώστε οι διδάσκοντες/ουσες να προβούν στις απαραίτητες προσαρμογές (π.χ. προφορική παρουσίαση αντί για γραπτή εργασία, παροχή προσβάσιμου ψηφιακού υλικού).
3. Σε κάθε περίπτωση, το παραπάνω δεν θα πρέπει να αντιβαίνει άλλα άρθρα του παρόντος κανονισμού.