



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εξ Αποστάσεως Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Προηγμένες Τεχνολογίες Κυβερνοασφάλειας και Διακυβέρνηση μέσω Έρευνας
(M.Sc. in Advanced Cybersecurity Technologies and Governance by Research)

Κανονισμός Εκπόνησης Εργασιών
του εξ αποστάσεως Π.Μ.Σ.
«Προηγμένες Τεχνολογίες Κυβερνοασφάλειας και
Διακυβέρνηση μέσω Έρευνας»

Πειραιάς, 2026

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	Κανονισμός Εκπόνησης Εργασιών του εξ αποστάσεως Π.Μ.Σ. «Προηγμένες Τεχνολογίες Κυβερνοασφάλειας και Διακυβέρνηση μέσω Έρευνας».....	4
1.1	Άρθρο 1 - Εκπόνηση εργασιών _____	4
1.2	Άρθρο 2 - Ορισμός θέματος εργασίας και πλαίσιο εκπόνησης _____	4
1.3	Άρθρο 3 - Εξέταση και βαθμολόγηση εργασίας _____	4
1.4	Άρθρο 4 - Ακαδημαϊκή ακεραιότητα και λογοκλοπή_____	5
1.5	Άρθρο 5 – Χρήση τεχνητής νοημοσύνης _____	5

Ακρωνύμια

Π.Μ.Σ. / ΠΜΣ	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Τ.Π.Ε. / ΤΠΕ	Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών
Π.Π.Σ. / ΠΠΣ	Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών
Π.Σ. / ΠΣ	Πληροφοριακό/ά Σύστημα/τα
Μ.Δ.Ε. / ΜΔΕ	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία
Τ.Ν. / ΤΝ	Τεχνητή Νοημοσύνη

1 Κανονισμός Εκπόνησης Εργασιών του εξ αποστάσεως Π.Μ.Σ. «Προηγμένες Τεχνολογίες Κυβερνοασφάλειας και Διακυβέρνηση μέσω Έρευνας»

1.1 Άρθρο 1 - Εκπόνηση εργασιών

Η αξιολόγηση των μεταπτυχιακών φοιτητών και φοιτητριών και η επίδοσή τους στα μαθήματα που υποχρεούνται να παρακολουθήσουν στο πλαίσιο του ΠΜΣ πραγματοποιείται στο τέλος κάθε εξαμήνου με γραπτές ή προφορικές εξετάσεις ή με εκπόνηση εργασιών ή συνδυαστικά. Ο τρόπος αξιολόγησης πραγματοποιείται όπως περιγράφεται στον οδηγό σπουδών. Η βαθμολόγηση γίνεται στην κλίμακα 1-10.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και φοιτήτριες σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό και στον Οδηγό Σπουδών του ΠΜΣ δύνανται να εκπονούν εργασίες στο πλαίσιο της εξέτασης του μαθήματος. Οι εργασίες μπορεί να είναι:

- Εργασίες Ανασκόπησης: Περιλαμβάνουν την ανασκόπηση ενός θέματος της βιβλιογραφίας με ενδεχόμενη προσθήκη κριτικής/συγκριτικής αξιολόγησης, κατάταξης, σχολιασμού ή/και άλλων χαρακτηριστικών.
- Εργασίες πειραματισμού/εξοικείωσης. Περιλαμβάνουν την εκτέλεση πρακτικών εργασιών, πλαισιωμένες με το κατάλληλο θεωρητικό υπόβαθρο όπου απαιτείται, για την ανάπτυξη πρακτικών δεξιοτήτων, αφομοίωση της θεωρίας ή αξιολόγηση προσεγγίσεων σε ό,τι αφορά την εφικτότητα, την απόδοση ή λοιπά χαρακτηριστικά.
- Ερευνητικές Εργασίες: Οι φοιτητές πραγματοποιούν έρευνα σε έναν συγκεκριμένο τομέα, υπό την καθοδήγηση του διδάσκοντος.

Ο παρών κανονισμός εστιάζει στις λοιπές εργασίες, πλην της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

1.2 Άρθρο 2 - Ορισμός θέματος εργασίας και πλαίσιο εκπόνησης

Οι εργασίες εκπονούνται ατομικά ή από ομάδες φοιτητών και φοιτητριών. Το θέμα της εργασίας καθορίζεται από τον διδάσκοντα ή τη διδάσκουσα. Όπου υπάρχει ανάθεση διαφορετικών θεμάτων, οι διδάσκοντες και διδάσκουσες λαμβάνουν μέριμνα να υπάρχει ισορροπημένη δυσκολία στα θέματα που ανατίθενται σε διαφορετικούς φοιτητές και φοιτήτριες.

Για την παράδοση της εργασίας τάσσεται εύλογη προθεσμία. Οι διδάσκοντες δύνανται να παρέχουν πρότυπο για τις αναφορές, τις παρουσιάσεις ή άλλα έγγραφα των εργασιών.

1.3 Άρθρο 3 - Εξέταση και βαθμολόγηση εργασίας

Η εξέταση της εργασίας μπορεί να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τρόπους:

- Αξιολόγηση γραπτού δοκιμίου από τους διδάσκοντες και τις διδάσκουσες

- Προφορική εξέταση
- Παρουσίαση ενώπιον της τάξης
- Λοιπές μεθόδους που οι διδάσκοντες και οι διδάσκουσες κρίνουν κατάλληλες ή που προβλέπονται από ειδικότερους κανονισμούς.

Στην εργασία απονέμεται βαθμός βάσει της δεκαβάθμιας κλίμακας (1-10). Για τη βαθμολόγηση ομαδικών εργασιών, ο διδάσκων αξιολογεί την ιδιαίτερη συνεισφορά εκάστου μέλους της ομάδας και δύναται να απονείμει διαφορετικούς βαθμούς στα μέλη της.

1.4 Άρθρο 4 - Ακαδημαϊκή ακεραιότητα και λογοκλοπή

Η εκπόνηση της εργασίας οφείλει να πραγματοποιείται με πλήρη τήρηση των κανόνων της ακαδημαϊκής δεοντολογίας και ακεραιότητας. Η λογοκλοπή και η ιδιοποίηση ξένων επιτευγμάτων συνιστά παράβαση των κανόνων δεοντολογίας και κάθε περιστατικό θα πρέπει να τυγχάνει κατάλληλου χειρισμού, με ενδεχόμενη παραπομπή στα αρμόδια πειθαρχικά όργανα για τις προβλεπόμενες ενέργειες, ανάλογα με τη σοβαρότητα του περιστατικού.

Σε περίπτωση διαπίστωσης αντιγραφής, λογοκλοπής ή άλλου τρόπου παραβίασης του πλαισίου εκπόνησης εργασίας, ο διδάσκων ενημερώνει τον φοιτητή και δύναται να ζητήσει τη διόρθωση ή επανυποβολή της εργασίας εντός προθεσμίας που ορίζεται από αυτόν. Εφόσον η παράβαση επηρεάζει ουσιωδώς την αξιολόγηση, η εργασία μπορεί να βαθμολογηθεί με χαμηλό βαθμό ή να ζητηθεί η εκ νέου εκπόνησή της.

Σε όλες τις περιπτώσεις ισχύουν οι προβλέψεις του πειθαρχικού κανονισμού και του κανονισμού κατά της λογοκλοπής του Πανεπιστημίου.

1.5 Άρθρο 5 – Χρήση τεχνητής νοημοσύνης

Η χρήση τεχνητής νοημοσύνης (TN) επιτρέπεται αποκλειστικά ως υποστηρικτική και δεν δύναται να υποκαθιστά την πρωτογενή συγγραφική ή ερευνητική εργασία του/της φοιτητή/τριας.

Απαγορεύεται η υποβολή περιεχομένου παραγόμενου από TN, εξ ολοκλήρου ή κατά το ουσιώδες μέρος αυτού, ως πρωτότυπης ατομικής εργασίας.

Η χρήση εργαλείων υποβοηθούμενης συγγραφής και παραγωγής περιεχομένου βασισμένων σε τεχνητή νοημοσύνη επιτρέπεται μόνο εφόσον:

- α) δηλώνεται ρητά στη βιβλιογραφία ή σε σχετική σημείωση της εργασίας, και
- β) περιορίζεται σε υποστηρικτική χρήση

Σε περίπτωση μη δηλωμένης χρήσης εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης, ο διδάσκων ενημερώνει τον φοιτητή και δύναται να ζητήσει τη διόρθωση ή επανυποβολή της

εργασίας εντός προθεσμίας που ορίζεται από αυτόν. Εφόσον η παράβαση επηρεάζει ουσιωδώς την αξιολόγηση, η εργασία μπορεί να βαθμολογηθεί με χαμηλό βαθμό ή να ζητηθεί η εκ νέου εκπόνησή της.