

## **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό Έτος 1998-1999, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Πληροφορική» και απονέμει *Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης* (Μ.Δ.Ε.) στις εξής εξειδικεύσεις στην Πληροφορική:

1. Υπολογιστικά Συστήματα
2. Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών
3. Λογισμικό
4. Επιστημονικοί Υπολογισμοί
5. Τεχνολογίες - Εφαρμογές

Η λειτουργία του Π.Μ.Σ. «Πληροφορική» έχει εγκριθεί με την Υ.Α. αριθμ.153072/Β7/18-10-2013 (ΦΕΚ 2746/τ.Β'/29-10-2013). Λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες εισαγωγής στο Π.Μ.Σ., τα μαθήματα, τις εξετάσεις και τις υποχρεώσεις των μεταπτυχιακών φοιτητών, καθορίζονται από τον *Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών*, ο οποίος καθορίζεται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος.

### **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»**

#### **1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΣΚΟΠΟΣ**

Το Π.Μ.Σ. έχει ως αντικείμενο την Επιστήμη του Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής και καλύπτει το θεωρητικό και τεχνολογικό μέρος της. Σκοπός του προγράμματος είναι η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων στη Μηχανική των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και την Πληροφορική ώστε οι κάτοχοι του απονεμόμενου Μ.Δ.Ε. να αποκτήσουν πρόσθετες ικανότητες εφαρμογής σύγχρονων τεχνολογιών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής στον επαγγελματικό τους χώρο και να καταστούν ανταγωνιστικότεροι σε αυτόν.

#### **2. ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ Π.Μ.Σ.**

Για την οργάνωση και λειτουργία του Π.Μ.Σ. αρμόδια όργανα, όπως ορίζονται στο Νόμο 3685/2008, είναι τα εξής:

- α) Η Σύγκλητος Ειδικής Σύθεσης του Ιδρύματος, η οποία περιλαμβάνει τα μέλη Δ.Ε.Π. που με οποιαδήποτε ιδιότητα είναι μέλη της και τους δύο εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών και η οποία είναι αρμόδια για κάθε θέμα διοικητικού ή οργανωτικού χαρακτήρα που σχετίζεται με τις μεταπτυχιακές σπουδές.
- β) Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (Γ.Σ.Ε.Σ.) του Τμήματος, η οποία απαρτίζεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. και εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος. Η Γ.Σ.Ε.Σ. είναι αρμόδια για την κατάρτιση και εισήγηση προτάσεων για τα προγράμματα μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών, τον ορισμό των μελών των συμβουλευτικών επιτροπών, των εξεταστικών επιτροπών, της Συντονιστικής Επιτροπής, την απονομή μεταπτυχιακών διπλωμάτων, τη συγκρότηση των επιτροπών επιλογής ή εξέτασης των υποψηφίων διδακτορικών φοιτητών, καθώς και κάθε άλλο θέμα που προβλέπεται από επιμέρους διατάξεις.
- γ) Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) των προγραμμάτων μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών είναι τριμελής και αποτελείται από τον Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών και από δύο μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος που έχουν

αναλάβει μεταπτυχιακό έργο ή επίβλεψη διδακτορικών διατριβών, τα οποία ορίζονται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος. Η θητεία της συντονιστικής επιτροπής είναι διετής, αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου του έτους που ορίζεται και λήγει την 31η Αυγούστου του μεθεπομένου έτους. Σε περίπτωση παραίτησης μέλους ή μελών της Σ.Ε., η θητεία των νέων μελών της ορίζεται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. Η επιτροπή είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό λειτουργίας των προγραμμάτων.

- δ) Ο Διευθυντής των προγραμμάτων μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών προεδρεύει της Σ.Ε. Τη θέση αυτή καταλαμβάνει μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος στη βαθμίδα του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή, με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. Ο Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών εισηγείται στη Γ.Σ.Ε.Σ. κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του Π.Μ.Σ. Η θητεία του Διευθυντή είναι διετής, με δυνατότητα ανανέωσης.
- ε) Ο Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του Ιδρύματος έχει την εποπτεία και το γενικότερο συντονισμό των μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών, σε επίπεδο Ιδρύματος.

### **3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΟ Π.Μ.Σ.**

Το Τμήμα προκηρύσσει θέσεις μεταπτυχιακών φοιτητών δύο φορές ανά έτος, με προθεσμίες υποβολής αιτήσεων την 5η Μαΐου και 5η Νοεμβρίου κάθε έτους. Η διαδικασία επιλογής ολοκληρώνεται ως την 15η Μαΐου και 15η Νοεμβρίου, αντίστοιχα. Τα αποτελέσματα ανακοινώνονται ως το τέλος Μαΐου και Νοεμβρίου, αντίστοιχα.

Στο πρόγραμμα γίνονται δεκτοί διπλωματούχοι των Τμημάτων των Πολυτεχνικών Σχολών, πτυχιούχοι των Τμημάτων Πληροφορικής, των Τμημάτων των Σχολών Θετικών Επιστημών, των Τμημάτων των Σχολών Επιστήμης και Τεχνολογίας, των Τμημάτων Οικονομικών Επιστημών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή των αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής, των Ανώτατων Στρατιωτικών Σχολών Θετικής Κατεύθυνσης ισότιμων προς τα Πανεπιστήμια, καθώς και των Τμημάτων Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικών των ΤΕΙ, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 παρ. 12γ και 13 του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 Α'). Οι απόφοιτοι Τ.Ε.Ι., πριν από την αξιολόγηση της αίτησής τους, θα πρέπει να έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον οκτώ (8) μαθήματα κορμού του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (όπως αυτά αναφέρονται στον οδηγό σπουδών του Τμήματος, εκτός από τα: Γενική Φυσική, Απειροστικός Λογισμός I & II, Γραμμική Άλγεβρα, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό και Εισαγωγή στους Η/Υ και την Πληροφορική). Δικαίωμα αίτησης έχουν και οι τελειόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων, οι οποίοι, εφόσον γίνουν δεκτοί, έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Π.Μ.Σ. μόνο αν ολοκληρώσουν τις σπουδές τους τον Σεπτέμβριο ή Φεβρουάριο, αντίστοιχα.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υποψηφιότητας.
2. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (για τους διπλωματούχους ή πτυχιούχους). Τελειόφοιτοι μπορούν να συμμετάσχουν στις εξετάσεις, αλλά γίνονται δεκτοί μόνον εφόσον αποκτήσουν το πτυχίο τους την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου ή Φεβρουαρίου, αντίστοιχα.
3. Βεβαίωση αναγνώρισης ισοτιμίας πτυχίου από τον ΔΟΑΤΑΠ (για αποφοίτους Α.Ε.Ι. του εξωτερικού).
4. Επικυρωμένο αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας όλων των ετών.
5. Αποδεικτικό καλής γνώσης της Αγγλικής. Όταν δεν υπάρχει αποδεικτικό, η γνώση πιστοποιείται με εξέταση, η οποία συνίσταται σε μετάφραση τεχνικού κειμένου στα Ελληνικά.
6. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
7. Τουλάχιστον δύο (2) συστατικές επιστολές.

8. Αποδεικτικά στοιχεία ερευνητικής δραστηριότητας (αν υπάρχει).
9. Σύντομη έκθεση επιστημονικών και επαγγελματικών ενδιαφερόντων, στην οποία να αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους ο υποψήφιος ενδιαφέρεται για μεταπτυχιακές σπουδές.
10. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά τη γνώμη των υποψηφίων θα συνέβαλε στην πληρέστερη αξιολόγησή τους.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές θα πρέπει να έχουν τις απαιτούμενες βασικές γνώσεις στην επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής. Αν αυτό δεν συνάγεται από την αναλυτική βαθμολογία τους, μπορεί να απαιτηθεί κατά περίπτωση η επιτυχής παρακολούθηση μέχρι και πέντε (5) μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται με συνεκτίμηση των ακόλουθων κριτηρίων:

- Γενική εικόνα και κατάρτιση του υποψηφίου σε βασικούς τομείς της επιστήμης των Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, όπως αυτή αξιολογείται στη συνέντευξη.
- Γενικός βαθμός πτυχίου.
- Βαθμολογία σε προπτυχιακά μαθήματα σχετικά με το Π.Μ.Σ. και επίδοση στη διπλωματική εργασία, όπου αυτή προβλέπεται στο προπτυχιακό επίπεδο.
- Συστατικές επιστολές του υποψηφίου.
- Ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου (εφόσον υπάρχει).
- Οποιοδήποτε άλλο στοιχείο σχετικό με τα προσόντα του υποψηφίου που αποδεικνύεται από τα δικαιολογητικά που κατέθεσε.

Υπότροφοι του Ι.Κ.Υ. για μεταπτυχιακές σπουδές στην Πληροφορική γίνονται δεκτοί στο Π.Μ.Σ. κατά προτεραιότητα εφόσον πληρούν τα τυπικά προσόντα.

Διπλωματούχοι Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (ή συναφούς) ή πτυχιούχοι Τμημάτων Πληροφορικής (ή Επιστήμης Υπολογιστών) με βαθμό πτυχίου τουλάχιστον οκτώ και μισό (8.5) γίνονται δεκτοί κατά προτεραιότητα στο Π.Μ.Σ., εφόσον πληρούν τα τυπικά προσόντα.

Τις προφορικές συνεντεύξεις-εξετάσεις διενεργεί πενταμελής εξεταστική επιτροπή, η οποία ορίζεται από τη Γ.Σ.Ε.Σ., ύστερα από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. Όλα τα μέλη της επιτροπής επιλέγονται κυκλικά και μόνο ένα μέλος Δ.Ε.Π. μπορεί να συμμετάσχει σε δύο διαδοχικές επιτροπές. Κανένα μέλος Δ.Ε.Π. δεν μπορεί να συμμετάσχει σε τρεις συνεχόμενες εξεταστικές επιτροπές.

Για κάθε ακαδημαϊκό εξάμηνο ορίζεται ένα (1) μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος, εκ περιτροπής, το οποίο θα εκτελεί χρέη *συμβούλου* για τους νέους μεταπτυχιακούς φοιτητές που εισήχθησαν στο Π.Μ.Σ. κατά το εξάμηνο αυτό. Ο σύμβουλος και η Σ.Ε. έχουν την ευθύνη της παρακολούθησης και του ελέγχου της πορείας των σπουδών των συγκεκριμένων μεταπτυχιακών φοιτητών.

#### **4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Ο αριθμός των εισακτέων στο Π.Μ.Σ. ορίζεται στο ανώτατο όριο των σαράντα (40) ανά ακαδημαϊκό έτος.

#### **5. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Ο ελάχιστος χρόνος φοίτησης για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. είναι τρία (3) διδακτικά εξάμηνα και ο μέγιστος χρόνος φοίτησης είναι πέντε (5) διδακτικά εξάμηνα. Ο μέγιστος χρόνος παρατείνεται κατά ένα (1) επιπλέον εξάμηνο για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές που υποχρεούνται να παρακολουθήσουν μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος.

## 6. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Όλα τα μεταπτυχιακά μαθήματα είναι εξαμηνιαία και περιλαμβάνουν διδασκαλία τουλάχιστον δεκατριών (13) εβδομάδων. Είναι δυνατή η διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων στην Αγγλική γλώσσα. Τα μεταπτυχιακά μαθήματα χωρίζονται στις παρακάτω πέντε ενότητες:

Υπολογιστικά Συστήματα (Υ)

Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών (Θ)

Λογισμικό (Λ)

Επιστημονικοί Υπολογισμοί (Ε)

Τεχνολογίες - Εφαρμογές (Τ)

### Κατάλογος Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

Μάθημα	Ενót.	Εβδ. Ώρες Διδασκ. + Εργ.	Διδακτ. Μον.	Μον. ECTS
Υ1. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Υ	3 + 1	4	8
Υ2. Δίκτυα Υψηλών Επιδόσεων	Υ	3 + 1	4	8
Υ3. Θέματα Δικτύων	Υ	3 + 1	4	8
Υ4. Κατανεμημένα Συστήματα	Υ	3 + 1	4	8
Υ5. Κινητά Συστήματα Υπολογισμού	Υ	3 + 1	4	8
Υ6. Λειτουργικά Συστήματα	Υ	3 + 1	4	8
Υ7. Παράλληλα Συστήματα	Υ	3 + 1	4	8
Υ8. Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων	Υ	3 + 1	4	8
Υ9. Μεικτός Αναλογικός-Ψηφιακός Σχεδιασμός	Υ	3 + 1	4	8
Υ10. Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων	Υ	3 + 1	4	8
Υ11. Ασφάλεια Πρωτοκόλλων Δικτύων	Υ	3 + 1	4	8
Υ12. Θέματα Παράλληλων Αρχιτεκτονικών	Υ	3 + 1	4	8
Υ13. Κινητά και Ασύρματα Δίκτυα Επικοινωνιών	Υ	3 + 1	4	8
Θ1. Αλγοριθμική Θεωρία Γραφημάτων	Θ	3 + 1	4	8
Θ2. Θέματα Αλγορίθμων	Θ	3 + 1	4	8
Θ3. Θεωρία Πολυπλοκότητας	Θ	3 + 1	4	8
Θ4. Σημασιολογία Γλωσσών Προγραμματισμού	Θ	3 + 1	4	8
Θ5. Θέματα Παραλλήλων Αλγορίθμων	Θ	3 + 1	4	8
Θ6. Υπολογιστική Γεωμετρία	Θ	3 + 1	4	8
Θ7. Θεωρία Πληροφορίας και Συμπίεσης Δεδομένων	Θ	3 + 1	4	8
Θ8. Δομές Δεδομένων για Κινητά Συστήματα	Θ	3 + 1	4	8
Θ9. Κατανεμημένος Υπολογισμός	Θ	3 + 1	4	8
Θ10. Εφαρμογές Λογικής στην Πληροφορική	Θ	3 + 1	4	8
Θ11. Θεμελίωση Βάσεων Δεδομένων και Γνώσεων	Θ	3 + 1	4	8
Λ1. Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	Λ	3 + 1	4	8
Λ2. Θέματα Εφαρμογών Βάσεων Δεδομένων	Λ	3 + 1	4	8
Λ3. Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού	Λ	3 + 1	4	8
Λ4. Αλγόριθμοι και Συστήματα για 3Δ Γραφικά	Λ	3 + 1	4	8
Λ5. Θέματα Πληροφοριακών Συστημάτων	Λ	3 + 1	4	8
Λ6. Μεταφραστές	Λ	3 + 1	4	8
Λ7. Εξόρυξη Δεδομένων	Λ	3 + 1	4	8

Λ8.	Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας	Λ	3 + 1	4	8
Λ9.	Οπτικοποίηση Δεδομένων	Λ	3 + 1	4	8
Λ10.	Παράλληλος και Κατανεμημένος Προγραμματισμός	Λ	3 + 1	4	8
Λ11.	Σχεδιαστικά Πρότυπα	Λ	3 + 1	4	8
Λ12.	Ενδιάμεσο Λογισμικό	Λ	3 + 1	4	8
Λ13.	Ανάκτηση Πληροφορίας	Λ	3 + 1	4	8
Λ14.	Διαδικτυακά Κοινωνικά Δίκτυα και Μέσα	Λ	3 + 1	4	8
E1.	Αριθμητική Ανάλυση	E	3 + 1	4	8
E2.	Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων	E	3 + 1	4	8
E3.	Βελτιστοποίηση	E	3 + 1	4	8
E4.	Θέματα Επιστημονικών Υπολογισμών	E	3 + 1	4	8
E5.	Παραλληλία Αριθμητικών Μεθόδων	E	3 + 1	4	8
E6.	Μέθοδοι Καθολικής Βελτιστοποίησης	E	3 + 1	4	8
T1.	Σχεδίαση με Υπολογιστές: Αλγόριθμοι και Συστήματα	T	3 + 1	4	8
T2.	Θέματα Ιατρικής Πληροφορικής	T	3 + 1	4	8
T3.	Θέματα Ιατρικής Τεχνολογίας	T	3 + 1	4	8
T4.	Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης	T	3 + 1	4	8
T5.	Θέματα Νευρωνικών Δικτύων και Ασαφούς Λογικής	T	3 + 1	4	8
T6.	Μηχανική Μάθηση	T	3 + 1	4	8
T7.	Θέματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος	T	3 + 1	4	8
T8.	Θέματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Εικόνας	T	3 + 1	4	8
T9.	Θέματα Βιοπληροφορικής	T	3 + 1	4	8
T10.	Ρομποτική	T	3 + 1	4	8
T11.	Υπολογιστική Όραση	T	3 + 1	4	8
T12.	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος	T	3 + 1	4	8
T13.	Τεχνικές Σχεδίασης CMOS Κυκλωμάτων	T	3 + 1	4	8
T14.	Μέθοδοι Ανάλυσης Εικόνας	T	3 + 1	4	8
T15.	Έλεγχος Συστημάτων VLSI με χρήση Η/Υ	T	3 + 1	4	8
T16.	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Τριών Διαστάσεων: Προκλήσεις και Λύσεις	T	3 + 1	4	8
ΘΣ.	Θέματα Πληροφορικής – Θερινό Σχολείο(*)		8 + 1	2	4
ΕΜ.	Κατ' επίβλεψη Μελέτη (**)		3 + 1	2	4
ΜΕ.	Θέματα Μεικτού Επιπέδου (***)		3 + 1	2	4
ΕΕ.	Επικουρικό έργο (ανά εξάμηνο)		-	-	2

(\*) Τα “Θέματα Πληροφορικής – Θερινό Σχολείο” που προσφέρονται από το Τμήμα, θα ολοκληρώνονται σε είκοσι έξι (26) διδακτικές ώρες και θα διαρκούν τρεις (3) εβδομάδες εντός του Ιουλίου. Δίνεται επίσης η δυνατότητα παρακολούθησης θερινού σχολείου σε θέματα Πληροφορικής σε άλλο ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, κατόπιν εγκρίσεως από τη Γ.Σ.Ε.Σ. Το μάθημα αυτό δεν εντάσσεται σε κάποια από τις πέντε ενότητες.

(\*\*) Η “Κατ' επίβλεψη Μελέτη” θα προσφέρεται κατά το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου έως 20 Σεπτεμβρίου. Στο πλαίσιο του μαθήματος αυτού ο φοιτητής θα πρέπει να εκπονήσει ανεξάρτητη μελέτη ή εργασία υπό την επίβλεψη κάποιου διδάσκοντα του Τμήματος. Το μάθημα αυτό δεν εντάσσεται σε κάποια από τις πέντε ενότητες. Στο τέλος του

μαθήματος κατατίθεται σχετική έκθεση πεπραγμένων στη Σ.Ε.

(\*\*\*) Τα Θέματα Μεικτού Επιπέδου είναι προπτυχιακά μαθήματα που προσφέρονται από το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής κατάλληλα για τη συμπλήρωση των γνώσεων του φοιτητή σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Ο μεταπτυχιακός φοιτητής δεν επιτρέπεται να έχει παρακολουθήσει το μάθημα (ή μάθημα με αντίστοιχη ύλη) με ικανοποιητική επίδοση. Το μάθημα αυτό δεν εντάσσεται σε κάποια από τις πέντε ενότητες. Η παρακολούθηση στο μάθημα αυτό είναι υποχρεωτική και ο φοιτητής πρέπει να πάρει τελικό βαθμό τουλάχιστον έξι (6).

Οι διδακτικές μονάδες για τα μαθήματα «Θέματα Πληροφορικής – Θερινό Σχολείο», «Κατ' επίβλεψη Μελέτη» και «Θέματα Μεικτού Επιπέδου», κατοχυρώνονται το πολύ μια φορά για κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή. Επιπλέον, θα διδαχθεί το μάθημα «Ερευνητική Μεθοδολογία» που δεν εντάσσεται σε κάποια από τις ενότητες και δεν έχει διδακτικές μονάδες.

## **7. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

### **7.1. Εγγραφή εξαμήνου**

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής πρέπει να εγγράφεται στο Τμήμα σε κάθε εξάμηνο των σπουδών του. Κατά τις δύο (2) πρώτες εβδομάδες των μαθημάτων του εξαμήνου, κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να εγγράφεται στο Τμήμα δηλώνοντας τα μαθήματα που θα παρακολουθήσει στο συγκεκριμένο εξάμηνο. Τα δηλωθέντα μαθήματα πρέπει να αντιστοιχούν κατά μέγιστο σε δεκαέξι (16) διδακτικές μονάδες (π.χ. το πολύ 4 μαθήματα των 4 διδακτικών μονάδων). Στο ίδιο χρονικό διάστημα των δύο αυτών εβδομάδων, θα πρέπει να γίνεται και η έναρξη της μεταπτυχιακής εργασίας εξειδίκευσης, εφόσον ο φοιτητής πληροί τις προϋποθέσεις (βλ. Άρθρο 8 του παρόντος κανονισμού).

Κατά τη διάρκεια της έκτης (6ης) εβδομάδας των μαθημάτων η Σ.Ε. μπορεί να επιτρέψει σε μεταπτυχιακό φοιτητή να παραιτηθεί, εφόσον το ζητήσει, από ένα εκ των μαθημάτων που δήλωσε. Το μάθημα αυτό διαγράφεται οριστικά από την καρτέλα του φοιτητή. Όσοι έχουν δηλώσει κάποιο μάθημα και δεν έχουν παραιτηθεί από αυτό στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, βαθμολογούνται υποχρεωτικά στο συγκεκριμένο μάθημα και τα αποτελέσματα αναφέρονται στην αναλυτική βαθμολογία που παρέχεται από τη Γραμματεία του Τμήματος.

### **7.2. Παρακολούθηση και εξέταση μαθημάτων**

Όλες οι υποχρεώσεις των μεταπτυχιακών φοιτητών για τα μεταπτυχιακά μαθήματα (παράδοση ασκήσεων, εργασιών κ.λπ.) πρέπει να εκπληρώνονται εντός της διάρκειας του εξαμήνου στο οποίο διδάσκεται το μάθημα (μέχρι τη λήξη των εξετάσεων). Εξετάσεις στα μεταπτυχιακά μαθήματα γίνονται μόνο μία φορά, αμέσως μετά τη λήξη της διδασκαλίας των μαθημάτων και σε χρονικό διάστημα δύο (2) εβδομάδων. Η βαθμολογία στα μεταπτυχιακά μαθήματα ανακοινώνεται το αργότερο μία (1) εβδομάδα μετά τις εξετάσεις. Ειδικά για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου, οι βαθμολογίες πρέπει οπωσδήποτε να ανακοινώνονται πριν από την έναρξη των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου.

Η συστηματική παρακολούθηση των μεταπτυχιακών μαθημάτων και η συμμετοχή των μεταπτυχιακών φοιτητών στις δραστηριότητες που αφορούν τα μαθήματα ή ορίζονται στον παρόντα κανονισμό, είναι υποχρεωτική.

Τα μαθήματα στα οποία αποτυγχάνει κάποιος μεταπτυχιακός φοιτητής, δεν λαμβάνονται υπόψη για την εκπλήρωση των απαιτήσεων αποφοίτησης. Περιπτώσεις φοιτητών οι οποίοι για λόγους υγείας ή ανωτέρας βίας αδυνατούν να συμμετάσχουν στην εκπαιδευτική διαδικασία και να ανταποκριθούν στις υποχρεώσεις τους, αντιμετωπίζονται από τη

Γ.Σ.Ε.Σ. κατά περίπτωση.

### 7.3. Φόρτος και μονάδες επιτυχούς παρακολούθησης

Σε κάθε μεταπτυχιακό μάθημα αντιστοιχεί ένας αριθμός μονάδων ECTS που αντικατοπτρίζουν το συνολικό φόρτο εργασίας του φοιτητή για το μάθημα αυτό. Επίσης, το επικουρικό έργο των μεταπτυχιακών φοιτητών σε ένα εξάμηνο αντιστοιχεί σε δύο (2) μονάδες ECTS.

Με το πέρας της φοίτησής του, ο μεταπτυχιακός φοιτητής θα πρέπει να έχει συγκεντρώσει συνολικά ενενήντα (90) μονάδες ECTS. Από αυτές, πενήντα έξι (56) μονάδες θα πρέπει να προέρχονται από τα μαθήματα που παρακολούθησε επιτυχώς, τέσσερις (4) μονάδες από ικανοποιητικό επικουρικό έργο και τριάντα (30) μονάδες από την εκπόνηση της μεταπτυχιακής εργασίας εξειδίκευσης.

Για κάθε φοιτητή ορίζονται σε κάθε εξάμηνο οι **μονάδες επιτυχούς παρακολούθησης μεταπτυχιακού προγράμματος**, ως το άθροισμα των διδακτικών μονάδων των μαθημάτων που ο φοιτητής έχει περατώσει επιτυχώς στο εξάμηνο αυτό. Το άθροισμα αυτό προσauξάνεται κατά οκτώ (8) μονάδες αν ο φοιτητής έχει ήδη (στο τρέχον ή σε προηγούμενο εξάμηνο) κάνει έναρξη μεταπτυχιακής εργασίας εξειδίκευσης και η πρόοδός του στο τρέχον εξάμηνο αξιολογηθεί ως ικανοποιητική. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής πρέπει να λαμβάνει σε κάθε εξάμηνο των σπουδών του τουλάχιστον οκτώ (8) μονάδες επιτυχούς παρακολούθησης μεταπτυχιακού προγράμματος. Επιπρόσθετα, κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής πρέπει σε καθένα εκ των δύο πρώτων εξαμήνων, να παρακολουθεί και να επιτυγχάνει στις εξετάσεις σε μαθήματα τουλάχιστον οκτώ (8) διδακτικών μονάδων με τέτοια βαθμολογία ώστε τα μαθήματα αυτά να μπορούν να προσμετρηθούν στη γενική υποχρέωση.

Κατά τη διάρκεια εκπόνησης της μεταπτυχιακής εργασίας εξειδίκευσης, ο επιβλέπων υποχρεούται στο τέλος κάθε εξαμήνου να αξιολογεί την πρόοδο του φοιτητή ως «*Ικανοποιητική*» ή «*Μη Ικανοποιητική*». Η αξιολόγηση αυτή απαιτεί προαπαιτούμενο για την εγγραφή του φοιτητή στο επόμενο εξάμηνο.

## 8. ΑΠΟΝΟΜΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Το πρόγραμμα Μ.Δ.Ε. υποστηρίζει κατευθύνσεις εξειδίκευσης (κύκλους σπουδών) στις παρακάτω πέντε περιοχές της Πληροφορικής:

1. Υπολογιστικά Συστήματα
2. Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών
3. Λογισμικό
4. Επιστημονικοί Υπολογισμοί
5. Τεχνολογίες - Εφαρμογές

Οι κατευθύνσεις εξειδίκευσης ταυτίζονται με τις ενότητες μαθημάτων που περιγράφονται στο Άρθρο 6 του παρόντος κανονισμού και η κατεύθυνση στην οποία αντιστοιχεί κάθε μεταπτυχιακό μάθημα καθορίζεται από την ενότητα στην οποία έχει ενταχθεί σύμφωνα με τον πίνακα του Άρθρου 6 του παρόντος. Η επιτυχής παρακολούθηση μιας κατεύθυνσης προϋποθέτει τα ακόλουθα:

- Επιτυχή παρακολούθηση τουλάχιστον δύο (2) μεταπτυχιακών μαθημάτων της κατεύθυνσης αυτής με βαθμό τουλάχιστον έξι (6).
- Επιτυχή εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας εξειδίκευσης με αντικείμενο που εντάσσεται στη συγκεκριμένη

περιοχή εξειδίκευσης.

Το Μ.Δ.Ε. χορηγείται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. Μετά από την απονομή του Μ.Δ.Ε., ο μεταπτυχιακός φοιτητής παύει να θεωρείται ενεργός φοιτητής του Τμήματος, εκτός αν έχει ήδη υποβάλει αίτηση για εισαγωγή στο διδακτορικό πρόγραμμα.

Οι προϋποθέσεις απονομής Μ.Δ.Ε. είναι:

1) *Εκπλήρωση της Γενικής Υποχρέωσης*

Παρακολούθηση με ικανοποιητική επίδοση μεταπτυχιακών μαθημάτων που αντιστοιχούν σε είκοσι οκτώ (28) διδακτικές μονάδες (π.χ. 7 μαθήματα των 4 διδακτικών μονάδων έκαστο), τα οποία πιστώνονται με 56 μονάδες ECTS. Τα μαθήματα αυτά πρέπει να καλύπτουν τρεις (3) τουλάχιστον από τις πέντε ενότητες μεταπτυχιακών μαθημάτων, με τους ακόλουθους περιορισμούς:

- Σε καθένα από τα τρία μαθήματα που καλύπτουν αντίστοιχες ενότητες η βαθμολογία πρέπει να είναι τουλάχιστον έξι (6).
- Σε μαθήματα που αντιστοιχούν το πολύ σε 8 διδακτικές μονάδες μπορεί ο βαθμός να είναι πέντε (5) (π.χ. το πολύ 2 μαθήματα των 4 διδακτικών μονάδων).
- Ο συνολικός μέσος όρος σε όλα τα μαθήματα που αντιστοιχούν στις 28 διδακτικές μονάδες πρέπει να είναι τουλάχιστον έξι και μισό (6.5).

2) *Παροχή Επικουρικού Έργου*

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής, ως μέρος της εκπαίδευσής του, οφείλει να παρέχει επικουρικό έργο στα προπτυχιακά μαθήματα. Για κάθε εξάμηνο ικανοποιητικού επικουρικού έργου, πιστώνονται δύο (2) μονάδες ECTS. Συνολικά, για τη λήψη του Μ.Δ.Ε. απαιτείται προσφορά ικανοποιητικού επικουρικού έργου δύο εξαμήνων, που αντιστοιχεί σε τέσσερις (4) μονάδες ECTS, οι οποίες δεν προσμετρούνται στις μονάδες της γενικής υποχρέωσης. Το ικανοποιητικό ή μη του επικουρικού έργου, διαπιστώνεται από επιστολή του διδάσκοντα του μαθήματος προς τη Γ.Σ.Ε.Σ. (βλ. και Άρθρο 10 του παρόντος κανονισμού).

3) *Εκπόνηση και Συγγραφή Μεταπτυχιακής Εργασίας Εξειδίκευσης*

Η εργασία αυτή είναι είτε ερευνητικού είτε τεχνικού περιεχομένου και πρέπει να είναι πρωτότυπη σε επαρκή βαθμό ή να αποδεικνύει τη γνώση σε βάθος ενός ειδικού θέματος. Η μεταπτυχιακή εργασία εκπονείται υπό την επίβλεψη ενός ερευνητικού συμβούλου (μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος), αντιστοιχεί σε δεκαέξι (16) διδακτικές μονάδες στην τελική βαθμολογία του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και πιστώνεται με τριάντα (30) μονάδες ECTS. Ο ερευνητικός σύμβουλος ορίζεται για κάθε ενδιαφερόμενο φοιτητή που έχει παρακολουθήσει επιτυχώς μεταπτυχιακά μαθήματα που αντιστοιχούν σε δεκαέξι (16) διδακτικές μονάδες (π.χ. 4 μαθήματα των 4 διδακτικών μονάδων), με τέτοια βαθμολογία ώστε τα μαθήματα αυτά να μπορούν να προσμετρηθούν στις 28 διδακτικές μονάδες που υποχρεούται να συγκεντρώσει ο φοιτητής.

Ο ερευνητικός σύμβουλος ορίζεται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. ύστερα από πρόταση του ενδιαφερομένου προς τη Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. Η εκπόνηση της μεταπτυχιακής εργασίας διαρκεί τουλάχιστον δύο (2) εξάμηνα. Η μεταπτυχιακή εργασία υποβάλλεται σε τέσσερα (4) αντίγραφα στη Σ.Ε. με τη σύμφωνη γνώμη του ερευνητικού συμβούλου. Κατόπιν, κρίνεται από τριμελή εξεταστική επιτροπή αποτελούμενη από τον ερευνητικό σύμβουλο και δύο ακόμη μέλη Δ.Ε.Π. που ορίζονται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. Πριν από τον ορισμό της εξεταστικής επιτροπής, διενεργείται έλεγχος εκ μέρους της Σ.Ε. προκειμένου να επιβεβαιωθεί ότι ο μεταπτυχιακός φοιτητής



έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του σχετικά με τα μεταπτυχιακά μαθήματα. Μετά τον ορισμό της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, η Σ.Ε. διαβιβάζει στα μέλη της εξεταστικής επιτροπής τρία (3) αντίγραφα της μεταπτυχιακής εργασίας.

Η τριμελής εξεταστική επιτροπή υποβάλλει εντός ενός (1) μηνός από τον ορισμό της, την εισήγησή της για έγκριση ή μη της μεταπτυχιακής εργασίας. Σε περίπτωση θετικής εισήγησης διαβιβάζεται στη Σ.Ε. και η σχετική βαθμολογία. Στο χρονικό διάστημα που δίνεται στην τριμελή εξεταστική επιτροπή για να υποβάλει την εισήγησή της, ο μεταπτυχιακός φοιτητής παρουσιάζει σε ανοικτή διάλεξη στο Τμήμα τα αποτελέσματα της μεταπτυχιακής εργασίας του. Η διάλεξη ανακοινώνεται στο Τμήμα τουλάχιστον επτά (7) ημέρες πριν από τη διεξαγωγή της. Τέλος, η Σ.Ε. κοινοποιεί την εισήγηση στο Τμήμα και στον φοιτητή. Σε περίπτωση θετικής κρίσης, ο φοιτητής υποβάλλει προς τη Σ.Ε. τρία (3) αντίγραφα της τελικής μορφής της μεταπτυχιακής εργασίας και προχωρεί στη διαδικασία έγκρισης της μορφής της εργασίας από τον επιβλέποντα, τη Σ.Ε. και το γραφείο του Τμήματος που τηρεί το αντίστοιχο αρχείο εργασιών.

Σε περίπτωση μη έγκρισης της μεταπτυχιακής εργασίας ή μη κατάθεσης της εισήγησης εντός του ενός (1) μήνα, η εξέταση θεωρείται ανεπιτυχής. Στον μεταπτυχιακό φοιτητή γνωστοποιούνται οι παρατηρήσεις της τριμελούς επιτροπής επί της μεταπτυχιακής εργασίας και παρέχεται η δυνατότητα για την εκ νέου υποβολή της προς κρίση, εφόσον δεν παραβιάζεται ο μέγιστος χρόνος φοίτησης. Στη συνέχεια, ο μεταπτυχιακός φοιτητής υποβάλλει τέσσερα (4) αντίγραφα της εργασίας του αφού την τροποποιήσει, λαμβάνοντας υπόψη τις παρατηρήσεις της εξεταστικής επιτροπής. Η δεύτερη κρίση είναι οριστική.

Η συγγραφή της μεταπτυχιακής εργασίας εξειδίκευσης δύναται να γίνει είτε στην Ελληνική είτε στην Αγγλική γλώσσα. Στη δεύτερη περίπτωση, απαιτείται προσκόμιση εκτενούς περίληψης και στην Ελληνική γλώσσα.

## 9. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ–ΕΜΜΙΣΘΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Για τη χορήγηση υποτροφιών ή άλλων έμμισθων θέσεων, εφόσον είναι διαθέσιμες από κάποιες πηγές, προηγούνται οι υποψήφιοι διδάκτορες και μετά οι μεταπτυχιακοί φοιτητές, εκτός και αν αναφέρεται διαφορετικά από την πηγή της χρηματοδότησης. Οι έμμισθες θέσεις που δίνονται για παροχή επικουρικού έργου, αφορούν επικουρικό έργο *επιπλέον* από αυτό που απαιτείται ως προϋπόθεση για την απονομή του μεταπτυχιακού διπλώματος εφόσον πρόκειται για μεταπτυχιακό φοιτητή. Στη συνέχεια, δίνονται αναλυτικά τα κριτήρια επιλογής για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Επιπλέον, ισχύουν οι περιορισμοί που θέτει ο οργανισμός που παρέχει τις υποτροφίες.

Σε μεταπτυχιακούς φοιτητές που έχουν περατώσει *τουλάχιστον* ένα (1) και *όχι περισσότερα* από τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών, και είναι συνεπείς στις υποχρεώσεις τους προς το Τμήμα, δίνονται υποτροφίες με κριτήριο την υψηλότερη βαθμολογία στα μαθήματα που έχουν επιλέξει και έχουν εξεταστεί επιτυχώς μέχρι τότε στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα.

Προκειμένου να διαπιστωθεί η υψηλότερη βαθμολογία, για κάθε φοιτητή υπολογίζεται ο κανονικοποιημένος βαθμός εξαμήνου (Κ.Β.Ε.) στα μαθήματα που πέρασε επιτυχώς σε ένα εξάμηνο, ως εξής:

$$\text{Κ.Β.Ε.} = (\text{μέσος όρος βαθμολογίας μαθημάτων εξαμήνου}) \times (\text{συντελεστής δυσκολίας εξαμήνου})$$

Ο συντελεστής δυσκολίας εξαμήνου είναι 1.0 αν ο φοιτητής στο εξάμηνο αυτό πέρασε επιτυχώς 3 μεταπτυχιακά

μαθήματα, 0.8 αν ο φοιτητής πέρασε 2 μεταπτυχιακά μαθήματα και 1.2 αν ο φοιτητής πέρασε 4 μεταπτυχιακά μαθήματα.

Για φοιτητές που έχουν συμπληρώσει ένα (1) εξάμηνο σπουδών, η υψηλότερη βαθμολογία είναι ο υψηλότερος Κ.Β.Ε. Για φοιτητές που έχουν συμπληρώσει δύο (2) εξάμηνα σπουδών, η υψηλότερη βαθμολογία είναι ο υψηλότερος μέσος όρος των Κ.Β.Ε. των δύο εξαμήνων. Για φοιτητές που έχουν συμπληρώσει τρία (3) ή τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών, η υψηλότερη βαθμολογία ορίζεται ως ο απλός (μη κανονικοποιημένος) μέσος όρος βαθμολογίας που υπολογίζεται στα έξι (6) μαθήματα με την υψηλότερη επίδοση που καλύπτουν τη γενική υποχρέωση. Σε περίπτωση ισοβαθμίας το κριτήριο επιλογής είναι ο βαθμός του βασικού (προπτυχιακού) πτυχίου ή διπλώματος.

## **10. ΠΑΡΟΧΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να συμμετέχουν στη διδασκαλία φροντιστηριακών ασκήσεων ή στο εργαστηριακό μέρος μαθημάτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, καθώς και σε άλλο επικουρικό έργο (όπως παροχή βοήθειας σε προπτυχιακούς φοιτητές σχετικά με κάποιο μάθημά τους, επιτήρηση γραπτών και εργαστηριακών εξετάσεων κ.α.).

Η ανάθεση του επικουρικού έργου γίνεται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ύστερα από κοινή πρόταση της Επιτροπής Σπουδών και της Συντονιστικής Επιτροπής των προγραμμάτων μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν κατά τα ακαδημαϊκά εξάμηνα στα οποία τους έχει ανατεθεί επικουρικό έργο να:

- παρέχουν το ελάχιστο έξι (6) ώρες εβδομαδιαίως επικουρικό έργο, κατά την κρίση του διδάσκοντα και σε ωράριο που εξυπηρετεί το μάθημα.
- ζητούν την έγκριση του διδάσκοντα για τυχόν απουσία τους από το Πανεπιστήμιο.

Επίσης οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος οφείλουν να συντηρούν και να παρακολουθούν το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που έχουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος καθ' όλο το ακαδημαϊκό έτος.

Το επικουρικό έργο κάθε μεταπτυχιακού φοιτητή αξιολογείται στο τέλος κάθε εξαμήνου από τους διδάσκοντες των μαθημάτων στα οποία παρείχε επικουρικό έργο. Ο διδάσκοντας χαρακτηρίζει την επίδοση του μεταπτυχιακού φοιτητή ως "Ικανοποιητική" ή "Μη Ικανοποιητική".

## **11. ΚΩΔΙΚΑΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να τηρούν τους βασικούς κανόνες της ακαδημαϊκής δεοντολογίας:

- Απαγορεύεται η λογοκλοπή με οποιονδήποτε τρόπο.
- Απαγορεύεται η χρήση κώδικα ή κειμένου που διανέμεται δωρεάν χωρίς την αντίστοιχη αναφορά του γεγονότος αυτού στο κείμενο της εργασίας.
- Απαγορεύεται η ανάθεση μέρους ή ολόκληρων των εργασιών (μεταπτυχιακών εργασιών, εργασιών μαθημάτων, διατριβών) σε τρίτους.
- Απαγορεύεται η ανάληψη εργασιών (εργασιών μαθημάτων, πτυχιακών εργασιών, προγραμματιστικών εργασιών) επ' αμοιβή ή χωρίς αμοιβή για προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.

- Απαγορεύεται η παροχή υποστηρικτικής διδασκαλίας σε προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος, πέραν αυτής που γίνεται στα πλαίσια του επικουρικού έργου που έχει ανατεθεί από το Τμήμα.

Οποιαδήποτε συμπεριφορά που εμπίπτει στις παραπάνω περιπτώσεις θα έχει ως συνέπεια την αναστολή της φοιτητικής ιδιότητας για τουλάχιστον ένα εξάμηνο, ενώ σε περιπτώσεις σοβαρής παράβασης ή υποτροπής προβλέπεται η άμεση οριστική απώλεια της φοιτητικής ιδιότητας του φοιτητή.