

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

30-11-2000

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ

Αρθρο 1
Γενικές διατάξεις

Ο παρών Κανονισμός Λειτουργίας (ΚΛ) συμπληρώνει τις διατάξεις των Υπουργικών αποφάσεων για την οργάνωση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) του Τμήματος Φυσικής (ΦΕΚ 450, Τεύχος Β, 16/4/1994, όπως τροποποιήθηκε με το ΦΕΚ 989, Τεύχος Β, Αριθμός Β7/476, 18-3-1998 για τη Βασική Φυσική και τα ΦΕΚ 305/7-5-1996, τ. Β, Αρ. Β7/204 και 512/3-7-1996, τ. Β, Αρ. Β7/328 για την Εφαρμοσμένη Φυσική). Εγκρίνεται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος και μπορεί να αναθεωρείται μία φορά κάθε Ακαδημαϊκό έτος.

Αρθρο 2
Επιλογή Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Η επιλογή Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) κάθε Ειδίκευσης γίνεται από τον αντίστοιχο Τομέα με βάση τις διατάξεις των παραπάνω Υπουργικών αποφάσεων.

Αρθρο 3
Διάρκεια και παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων

(α) Για κάθε ΜΦ, μετά την έναρξη των μεταπτυχιακών σπουδών του, ωρίζεται ένα μέλος ΔΕΠ ως Επιβλέπον σύμφωνα με τον Νόμο 2083/92 (άρθρο 12, παραγρ. 4α)

(β) Τα μεταπτυχιακά μαθήματα είναι εξαμηνιαία με υποχρεωτική παρακολούθηση. Η διάρκεια κάθε εξαμήνου είναι 13 εβδομάδες. Η έναρξη των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου γίνεται περί τα μέσα Οκτωβρίου και των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου περί τα τέλη Φεβρουαρίου ή αρχές Μαρτίου. Μέσα σε τρεις (3) εβδομάδες από την έναρξη των μαθημάτων κάθε εξαμήνου ο ΜΦ πρέπει να δηλώσει σε συνεννόηση με τον Επιβλέποντα στη Γραμματεία του

Τμήματος τα μαθήματα που επιλέγει και μόνον έτσι έχει το δικαίωμα να εξετασθεί. Το ειδικό έντυπο δηλώσεων μαθημάτων της Γραμματείας προσυπογράφεται από τον Επιβλέποντα.

(γ) Οι ΜΦ του ΠΜΣ Βασικής ή Εφαρμοσμένης Φυσικής οφείλουν να έχουν ελοκληρώσει τα μαθήματα κορυφού ή τα υποχρεωτικά μαθήματα αντίστοιχα μέσα στα δύο (2) πρώτα χρόνια από την εγγραφή τους. Και στις δύο περιπτώσεις η μη περάτωσή τους συνεπάγεται τη διαγραφή του ΜΦ από το ΠΜΣ μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής (ΣΕ) και απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης (ΓΣΕΣ).

(δ) Σε ορισμένες περιπτώσεις είναι δυνατόν ο ΜΦ να δηλώσει ένα (1) έως δύο (2) μαθήματα επιλογής από άλλα ΠΜΣ μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Επιβλέποντα προς την ΣΕ και απόφαση της ΓΣΕΣ.

(ε) Τα μαθήματα κορυφού που υποχρεούται να πάρει ένας ΜΦ στο ΜΔΕ Βασικής Φυσικής είναι τοία (3) από πέντε (5) προσφερόμενα. Η Υπολονιστική Φυσική καταρνείται από μάθημα κορυφού και εισάγεται σαν μάθημα επιλογής και στις τρεις κατευθύνσεις του ΜΔΕ του Τυμάτος Φυσικής. Ο συνολικός αριθμός μαθημάτων επιλογής που υποχρεούται να περάσει ένας ΜΦ των παραπάνω ΜΔΕ είναι πέντε (5).

(στ) Η λήψη του ΜΔΕ στη Βασική Φυσική απαιτεί και την εκπόνηση της Ερευνητικής Εργασίας. Οι αναφερόμενες διδακτικές μονάδες του Αρθρου 6 του ΦΕΚ 989/18-9-1998 τ.Β. Αριθ. B7/517 δεν έχουν πλέον απολύτως κανένα νόημα και καταργούνται.

(ζ) Είναι δυνατόν, κατ'εξαίρεση και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του επιβλέποντα προς την Σ.Ε. ένα μάθημα επιλογής να είναι από τα υπόλοιπα προσφερόμενα μαθήματα κορυφού.

(η) Οι παραπάνω διατάξεις νια τα μαθήματα επιλογής και κορυφού είναι δυνατόν να ισχύσουν και νια τους ΜΦ του ΜΔΕ παλαιοτέρων ετών. Τάντης μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του επιβλέποντα προς την Σ.Ε.

Άρθρο 4

Επίβλεψη και καθοδήγηση ΜΦ για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης και για το Διδακτορικό Δίπλωμα

(α) Μετά από επιτυχή ελοκληρωση των γενικών μαθημάτων (κορυφού) για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) της Βασικής Φυσικής ή των υποχρεωτικών μαθημάτων για το ΜΔΕ της Εφαρμοσμένης Φυσικής, εισήγηση του Επιβλέποντος και απόφαση της ΣΕ, ο/η ΜΦ μπορεί να υποβάλει αίτηση στον αντίστοιχο Τομέα για εκπόνηση ερευνητικής εργασίας υπό μορφή διατριβής.

(β) Για την εκπόνηση της παραπάνω εργασίας ο ΜΦ επιλέγει ένα μέλος Σ.Ε.Π. ως Διευθύνον. Το Διευθύνον μέλος μπορεί να είναι άλλο από το Επιβλέπον. Μετά από αίτηση του ΜΦ και πρόταση του Διευθύνοντος, ο αντίστοιχος Τομέας επιλέγει τριμελή επιτροπή με πρόεδρο τον Διευθύνοντα και εγκρίνει το σχετικό θέμα.

(γ) Ο ΜΦ παρουσιάζει οημόσια σε Σεμινάριο την Ερευνητική Εργασία και επιτάξεται σε αυτή μετά από εισήγηση του Διευθύνοντος προς την ΣΕ. Ο χρόνος για την παρουσίαση γνωστοποιείται τουλάχιστον δύο εβδομάδες πριν

και η σχετική ανακοίνωση περιέχει σύντομη περίληψη της εργασίας. Μετά την παρουσίαση η τριμελής επιτροπή προτείνει την απόδοξή ή όχι της εργασίας.

(δ) Η επιβλέψη και η καθοδήγηση των ΜΦ υποψηφίων για το Διδακτορικό Δίπλωμα γίνεται από τριμελή επιτροπή, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση του ΦΕΚ 450/16-4-1994, άρθρο 6, μέρος Δεύτερο, παράγραφος (δ).

Άρθρο 5

Εξετάσεις και βαθμολόγηση μεταπτυχιακών μαθημάτων

(α) Τα μεταπτυχιακά μαθήματα βαθμολογούνται κυρίως με βάση τις τελικές εξετάσεις που γίνονται για μεν τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου τον μήνα Φεβρουάριο, για δε τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου το μήνα Ιούνιο. Οι εξετάσεις αυτές αποτελούν την 1η περίοδο. Σε κάθε μάθημα υπάρχει και 2η περίοδος, τον Σεπτέμβριο του ίδιου έτους. Οι εξετάσεις κάθε μαθήματος γίνονται από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες το μάθημα. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, ύστερα από εισήγηση της ΣΕ, η ΓΣΕΣ μπορεί να μεταθέσει τον χρόνο των εξετάσεων.

(β) Σε κάθε μάθημα κάθε ΜΦ πρέπει να υποστεί εξετάσεις σε μία τουλάχιστον από τις δύο παραπάνω περιόδους. Σε περίπτωση μη προσέλευσης σε καμία από τις περιόδους αυτές, θεωρείται ότι απέτυχε μία φορά και έχει δικαίωμα μόνο για μία εξέταση ακόμα. Αν κατόπιν εξετασθεί και αποτύχει, θεωρείται ότι απέτυχε στο μάθημα. Εξαίρεση μπορεί να γίνει από την ΓΣΕΣ ύστερα από εισήγηση της ΣΕ. Για τους ΜΦ του ΓΙΜΣ της Βασικής Φυσικής είναι δυνατόν να επιλέξουν σε συνεννόηση με τον Επιβλέποντα άλλο μάθημα.

(γ) Στην τελική βαθμολόγηση κάθε μαθήματος μπορεί να συνυπολογίζεται μέχρι 30% ο βαθμός που προκύπτει από βιβλιογραφική εργασία ή εργασία σε σεκτήσεις των ΜΦ, όπου οι εργασίες αυτές κρίνονται απαραίτητες από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

(δ) Επιτυχής θεωρείται η εξέταση του μαθήματος εφόσον ο τελικός βαθμός του είναι τουλάχιστον έξι! (6).

(ε) Ο μέγιστος διαθέσιμος χρόνος για τη λήψη του ΜΔΕ στη Βασική και Ξεφρενοστομένη Φυσική είναι τρία (3) χρόνια. Για συβαρούς λόγους, ύστερα από σίτηση του ενδιαφερομένου ΜΦ, εισήγηση του Επιβλέποντα ή του Διευθύνοντα του προς την ΣΕ, η ΓΣΕΣ μπορεί να παρατείνει τις σπουδές του για ένα και σε εξαιρετικές περιπτώσεις δύο το πολύ διδακτικά εξάμηνα.

Άρθρο 6

Μεταπτυχιακοί Φοιτητές Μερικής Απασχόλησης (ΜΦΜΑ)

(α) Ο υποψήφιος στην αίτησή του σημειώνει καθαρά ότι ζητεί να είναι μερικής απασχόλησης. Η αίτηση συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη από τον διευθυντή εργασίας του (π.χ. Λυκείου ή Γυμνασίου), όπου φαίνεται ο χρόνος εβδομαδιαίας απασχόλησης.

(β) Για τους ΜΦΜΑ η μέγιστη διάρκεια για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικευσης (ΜΔΕ) είναι τέσσερα (4) έτη. Το παραπάνω χρονικό όριο μπορεί να τροποποιηθεί και για τους ΜΦΜΑ στο πνεύμα το άρθρου 5.

(γ) Στην αρχή κάθε εξαμήνου κάθε ΜΦΜΑ δηλώνει στη Γραμματεία του Τμήματος σε συνεννόηση με τον Επιβλέποντα ο οποίος προσυπογράφει τη δήλωση, τουλάχιστον δύο (2) μαθήματα που προτίθεται να παρακολουθήσει και να εξετασθεί.

(δ) Σε κάθε μάθημα υποχρεούται να δώσει μία εξέταση μέσα στη διάρκεια του αντιστοίχου έτους διδασκαλίας, άλλως θεωρείται ότι απέτυχε μία φορά και έχει δικαίωμα μόνο για μία εξέταση ακόμα.

(ε) Οι ΜΦΜΑ ακολουθούν κατά τα λοιπά τις ίδιες διατάξεις και έχουν τις ίδιες υποχρεώσεις με τους ΜΦ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ). (Επιβλέποντες και Διευθύνοντες, υποχρεώσεις αριθμού μαθημάτων και διδακτικών μονάδων κλπ).

Άρθρο 7 Άλλες διατάξεις

(α) Η ΓΣΕΣ μπορεί να εγκρίνει τη διεκπερή των σπουδών ΜΦ μετά από αίτησή τους και εισήγηση της Σ.Ε.

(β) ΜΦ που παρακολούθησε επιτυχώς μεταπτυχιακά μαθήματα αντίστοιχα του ΠΜΣ σε άλλα αναγνωρισμένα ΑΕΙ ή Ερευνητικά Κέντρα μπορεί να επιτύχει αναγνώρισή τους ως μέρος του ΠΜΣ με απόφαση της ΓΣΕΣ. Όστερα από εισήγηση της Σ.Ε. Για την αναγνώριση αυτή πρέπει να υποβάλει όλες τις σχετικές επίσημες βεβαιώσεις με την αίτηση για την επιλογή του στο ΜΔΕ ή ΔΔΦΕ. Σε καμία περίπτωση δεν είναι δυνατόν να λάβει το ΜΔΕ του Τμήματος με αναγνώριση μαθημάτων άλλου ΠΜΣ, αν δεν εξετασθεί με επιτυχία τουλάχιστον στα 70% των μαθημάτων του ΠΜΣ του Τμήματος και εκπονήσει νέα Ερευνητική Εργασία.

Άρθρο 8 Αξιολόγηση Διδακτορικής Διατριβής

Η Διδακτορική Διατριβή αξιολογείται με έναν από τους έξιής αξιολογητρισμούς: Αριστα. Λίσν Καλώς, Καλώς και Μη Δεκτή.

(β) Το Π.Μ.Σ. απονέμει «Μεταπυχλακό Διελωματικό Ειδίκευσης» (Μ.Δ.Ε.) στις εξής Κατευθύνσεις:

Α' ΒΑΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Με εξειδικεύσεις:

- Φυσική των Υλικών
 - Πυρηνική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων
 - Αστροφυσική, Αστρονομία και Μηχανική

Β' ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ
Με εξειδίκευση:

- ## 1. Φυσική Περιβάλλοντος

Στο παρόν πρόγραμμα μετονομάζεται σε «Μ.Δ.Ε. Φυσικής Περιβάλλοντος» και αναπροσαρμόζεται ο τρόπος επλογής υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του παρόντος, ενώ διατηρείται το ισχύον πρόγραμμα, το «Επαγγελματικό Ενδεικτικό Μετεωρολογίας», το οποίο ιδρύθηκε με το Β.Δ. 17/ΦΕΚ 292 Τεύχος Α', 27.9.1946, όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 964/20.10.80, ΦΕΚ 243, Τεύχος Α' και με πριν από 17.7.1989 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Οι κάτοχοι του Μ.Δ.Ε. στη Φυσική Περιβάλλοντος και οι κάτοχοι του μέχρι σήμερα λειτουργούντος Επαγγελματικού Ενδεικτικού Μετεωρολογίας έχουν τα ίδια επαγγελματικά δικαιώματα.

Άρθρο 4 Χρονική διάρκεια του Π.Μ.Σ.

(c) Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε. είναι τουλάχιστον τέσσερα (4) διδακτικά έξαμηνα.

(β) Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Δ.Δ.Φ.Ε. είναι τουλάχιστον τέσσερα (4) διδακτικά εξάμηνα μετά την απόκτηση του Μ.Δ.Ε.

(γ) Μεταπτυχιακός φοιτητής που παρακολουθεί το πρόγραμμα και κατέτη την κρίση πας συμβουλευτικής του επιτροπής (για Δ.Δ.Φ.Ε.) ή του επιβλέποντος μέλος (για το Μ.Δ.Ε.) ή της Συντονιστικής Επιτροπής καθυστερεί αδικαιολόγητα στις υποχρεώσεις του μπορεί να διεγραφεί του Π.Μ.Σ. ύστερα από επόμενη πας Γ.Σ.Ε.Σ. αφού έχει προηγηθεί έγκαιρη ενημέρωση του μεταπτυχιακού φοιτητή.

(δ) Καθιερώνεται ο θεσμός του μεταπυχιακού φοιτητή μερικής απασχόλησης (part time) (Μ.Φ.Μ.Α.) για όσους εργάζονται και δεν έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθούν το πλήρες πρόγραμμα. Το ποσοστό των μεταπυχιακών φοιτηών μερικής απασχόλησης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνει το 25% του συνόλου. Η χρονική διάρκεια των σπουδών των Μ.Φ.Μ.Α. ποικιλλεί ανάλογα με τη δυνατότητα παρακολούθησης και έρευνας που έχουν και καθορίζεται μαζί με το εξαπομπευόμενο πρόγραμμα μαθημάτων του καθενός από τη Συντονιστική Επιτροπή. Οι Μ.Φ.Μ.Α. δεν μπορούν να παιρνούν οποιασδήποτε ψύξεψης υπερτροφίας ή αμοιβή από το Π.Μ.Σ.

Ἀρθρο 5 Κατηγορίες πτυχιούχων

(α) Στα Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Θετικών Επιστημών ή Πλήντερεγγείων από Α.Ε.Ι. της ημεδάπης ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ή της αλλοδαπής ή πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. αντιτοίχων ειδικοτήτων. Οι Έλληνες πτυχιούχοι πρέπει να γνωρίζουν αποδεδειγμένα μια ξένη γλώσσα (σε επίπεδο κατανόησης προπτυχιακού διδακτικού βιβλίου) οι δε αλλοδαποί επαρκώς την ελληνική γλώσσα. Η επόμενη των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται με συνεκτίμηση των εξής κυρίων κριτηρίων:

- Αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων και βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών ή επί μέρους βεβαιώσεις διδασκόντων ότι έχει ολοκληρώσει το πρόγραμμα των προπτυχιακών σπουδών του.
- Το μέσο όρο της βαθμολογίας στα προπτυχιακά μαθήματα που έχουν σχέση με την Εξειδίκευση. Σε περίπτωση ισοβαθμίας προτιμόνται εκείνοι που έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς μεγαλύτερο αριθμό από τα μαθήματα αυτά. Η Συντονιστική Επιτροπή καθορίζει για κάθε Εξειδίκευση του Π.Μ.Σ. ποια είναι τα μαθήματα αυτά.
- Το βαθμό της διπλωματικής εργασίας στο προπτυχιακό επίπεδο. ο οποίος συνυπολογίζεται με βάρος 1.5 – 1.2 – 0.8 ευόσδον. κατά την κρίση της επιτροπής επιλογής, η διπλωματική εργασία έγινε σε θέμα που έχει σχέση με το Π.Μ.Σ.. σε θέμα που έγινε σε άλλο γνωστικό αντικείμενο της Φυσικής ή σε θέμα εκτός Φυσικής αντίστοιχα.
- Σημειώνεται η συγκόνιμη εφευνητική δραστηριότητα των υποψήφιων
- Οι υποψήφιοι οφείλουν να προσκομίσουν και δύο συστατικές επιστολές μελών Δ.Ε.Π. που τους γνωρίζουν από τις προπτυχιακές τους σπουδές.

Οι αλλοδαποί υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση της γνώσης της Ελληνικής γλώσσας ή να υποστούν εξετάσεις γραπτές ή/ και προφορικές από εξεταστές και σε ύλη που θα ορίσει η Συντονιστική Επιτροπή.

Εάν υπάρχουν υποψήφιοι παρακολούχοι Τμημάτων που δεν έχουν αρκετά μαθήματα που σχετίζονται με την Εξειδίκευση ή παρακολουθήσουν παλαιό πρόγραμμα σπουδών χωρίς επλογές αναλόγων μαθημάτων, η Γ.Σ.Ε.Σ. αποφασίζει εάν θα συμπεριληφθούν στην κρίση για την επιλογή ή εάν θα δώσουν εισαγωγικές εξετάσεις σε ορισμένα μαθήματα τα οποία θα αντικαταστήσουν το κριτήριο 2 του πιο πάνω πινακα. Το περιεχόμενο των μαθημάτων και τους εξεταστές τους ορίζει η Συντονιστική Επιτροπή.

Άρθρο 6
Μαθήματα, Εργαστήρια, Εκπαιδευτικές και Ερευνητικές Υποχρεώσεις των
Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Π.Μ.Σ.

Μέρος Πρώτο
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Α' ΒΑΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

(α) Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Μ.Δ.Ε. υποχρεούνται να παρακολουθήσουν στα δύο πρώτα εξάμηνα των μεταπτυχιακών σπουδών τους τρία (3) από τα παρακάτω πέντε (5) γενικά μαθήματα Ανώτερης Φυσικής. Κάθε ένα αντιστοιχεί σε τέσσερις (4) ώρες εβδομαδιαία:

- (1) Κβαντική Μηχανική
- (2) Στατιστική Φυσική
- (3) Ηλεκτρομαγνητισμός
- (4) Μηχανική
- (5) Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής

Για κάθε ένα φοιτητή τα τρία (3) υποχρεωτικά μαθήματα καθορίζονται από τον επιβλέποντα σε συνενόηση με το φοιτητή.

(β) Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Μ.Δ.Ε. υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξετασθούν επιτυχώς στην διάρκεια των τεσσάρων εξαμήνων των σπουδών τους στα τρία ως δύο γενικά μαθήματα και σε πλέον μεταπτυχιακά μαθήματα Εξειδίκευσης, από εκείνα που προσφέρονται σε κάμπι Εξειδίκευση από τους αντίστοιχους Τομείς. Ιδιαίτερα για την Εξειδίκευση της Φυσικής των Υλικών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται στην

παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση στα τέσσερα από τα προσφερόμενα μαθήματα Εξειδίκευσης και στην επιτυχή περάτωση του Προχωρημένου Εργαστηρίου.

(γ) Μετά από εισήγηση του επιβλέποντος μπορούν να περιήγηση στο Προγράμμα σπουδών κάθε μεταπτυχιακού φοιτητή και προπτυχιακά μαθήματα, τα οποία δεν παρακολούθησε στη διάρκεια των προπτυχιακών του σπουδών και τα οποία η Συντονιστική Επιτροπή θα κρίνει ότι είναι απαραίτητα για την περαιτέρω πορεία του.

(δ) Η ολοκλήρωση του Μ.Δ.Ε. απαιτεί την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας. Ια το σκοπό αυτό, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση τριών (3) μαθημάτων Ανώτερης Φυσικής, ο μεταπτυχιακός φοιτητής επιλέγει ένα μέλος Δ.Ε.Π. ως διευθύνον. Το διευθύνον μέλος μπορεί να είναι άλλο από το επιβλέπον. Μετά από αιτηση του μεταπτυχιακού φοιτητή και πρόταση του διευθύνοντος, ο αντίστοιχος Τομέας οριζει τριψελή επιροπή με πρόεδρο τον διευθύνοντα.

(ε) Τα μαθήματα Εξειδίκευσης που αναφέρονται στη παραγράφο (β) είναι τα παρακάτω.
Κάθε ένα αντιστοιχεί σε τέσσερις (4) ώρες εβδομαδιαία.

(1) Μ.Δ.Ε. στη Φυσική των Υλικών:

1. Θερμοδυναμική Πλεγματικών Ατελειών
 2. Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Χαρακτηρισμού Υλικών
 3. Ηλεκτρονική Δομή και Ιδιότητες της Υλης
 4. Φυσική και Τεχνολογία Υλικών
 5. Φυσική Ημιαγωγικών Διεπάξεων
 6. Κρίσιμα φαινόμενα
 7. Φυσική Στερεού Φλοιού της Γης
 8. Υπολογιστική Φυσική
 9. Προχωρημένο Εργαστήριο (υποχρεωτικό από της στιγμής που θα ολοκληρωθεί η δημιουργία του).

(2) Μ.Δ.Ε. στην Πυρηνική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων:

1. Κλασική Θεωρία Πεδίου
 2. Στοχειώδη Σωμάτια
 3. Θεωρία Πεδίου I
 4. Θεωρία Πεδίου II
 5. Πειραματικές Μέθοδοι I
 6. Πειραματικές Μέθοδοι II
 7. Θεωρία Ομάδων
 8. Πυρηνική Φυσική I
 9. Πυρηνική Φυσική II
 10. Κοσμική Ακτινοβολία
 11. Ατομική και Μοριακή Φυσική
 12. Ειδικά θέματα Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής

(3) Μ.Δ.Ε. στην Αστροφυσική, Αστρονομία και Μηχανική:

1. Διέδοση της ακτινοβολίας σε αστρικές συμόσφαιρες και στη μεσօαστρική ύλη (εργαστήριο)
 2. Δομή και εξέλιξη των αστέρων
 3. Μέθοδοι αστρονομικής παραπήρησης και επεξεργασίας δεδομένων (αστεροσκοπείο)
 4. Γαλαξιακή και Εξωγαλαξιακή αστρονομία
 5. Κοσμολογία
 6. Μη γραμμική δυναμική
 7. Γενική Σχετικότητα
 8. Φυσική Διαστήματος (εργαστήριο)

9. Αστροφυσική Υψηλών Ενεργειών
10. Δυναμική Αστρονομία
11. Ηλιακή Φυσική
12. Φυσική Πλάσματος

Β' ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ

Εξειδίκευση Φυσικής Περιβάλλοντος:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

Το Α' εξάμηνο περιλαμβάνει πέντε (5) υποχρεωτικά μαθήματα:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΩΡΕΣ	ΔΜ
	ΜΑΘ.	ΕΡΓ/ΡΙΟΥ	
Φυσική Ατμόσφαιρας I	4		3
Φυσική Ατμόσφαιρας II	4		3
Δυναμική Ρευστών	4		3
Φυσική Ωκεανογραφία	3		2
Μαθηματικά (Προβλήματα οριακών τιμών - Διαφορικές εξισώσεις	2	2	3

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Το Β' εξάμηνο περιλαμβάνει 6 μαθήματα από τα οποία οι φοιτητές πρέπει να επλέξουν τα 5:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΩΡΕΣ	ΔΜ
	ΜΑΘ.	ΕΡΓ/ΡΙΟΥ	
Ξεραφισμένη Στατιστική	3		2
Χημεία Περιβάλλοντος	3		2
✓Φυσική του Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος	3		2
Φαινόμενα Μέσης Κλίμακας	3		2
Αριθμητικές Μέθοδοι	3		2
Μέθοδοι και Όργανα Περιβαλλοντικών Μετρήσεων	2	2	2

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει 6 μαθήματα από τα οποία οι φοιτητές πρέπει να επλέξουν τα 5.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΩΡΕΣ	ΔΜ
	ΜΑΘ.	ΕΡΓ/ΡΙΟΥ	
Δυναμική της ατμόσφαιρας	3		2
Συνοπτική μετεωρολογία	2	2	2
Αρχές και Ξεραφισμένη Τηλεπισκόπισης	3		2
Ποιότητα Αέρα Εσωτερικών Νέρων	3		2
Φυσική Κηφήνων	3		2
Διασπορά και Διάχυση Ρύπων	3	2	

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Το Δ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω μαθήματα επιλογής, από τα οποία οι φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν 4.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΩΡΕΣ	ΔΜ
			Μ.Α.Θ. ΕΡΓ/ΡΙΟΥ
Φυσική Ανώτερης Ατμόσφαιρας	3		2
Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας	3		2
Διαχείριση Περιβάλλοντος	3		2
Ρύπανση Περιβάλλοντος	3		2
Κλίμα και Περιβάλλον	3		2
Φυσική Εδάφους	3		2
Ενέργεια και Περιβάλλον	3		2
Υδρολογία	3		2
Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία	3		2
Αλληλεπίδραση Ωκεανών - Ατμόσφαιρας - Κλιματικές	3		2
Διακυμάνσεις			
Διπλωματική Εργασία			8

Η διπλωματική εργασία ξεκινά το Γ' εξάμηνο με βιβλιογραφική ενημέρωση και εργαστηριακή προετοιμασία και συνεχίζεται στο Δ' εξάμηνο.

Στο «Μ.Δ.Ε. της Φυσικής Περιβάλλοντος» οι μεταπυχακοί φοιτητές οφείλουν να πάρουν τουλάχιστον πενήντα (50) διδακτικές μονάδες από μαθήματα.

Γ' ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΓΙΑ ΤΑ Μ.Δ.Ε.

(α) Η Γ.Σ.Ε.Σ. αποφασίζει ποια από τα ως άνω μαθήματα θα δοθούν κατ' έτος, ώστε να αποφεύγεται η κατ' έτος επανάληψη των, αλλά και οι μεταπυχακοί φοιτητές να έχουν την δυνατότητα να παρακολουθήσουν στη διάρκεια των σπουδών τους όλα, αν το επιθυμούν, τα μαθήματα.

(β) Με πρόταση του επιβλέποντος και απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής στο πρόγραμμα μεταπυχακού φοιτητή που ακολουθεί το Μ.Δ.Ε. μπορεύν να περιληφθούν συγγενή και ανακαία μαθήματα άλλης κατεύθυνσης.

(γ) Οι μεταπυχακοί φοιτητές του Μ.Δ.Ε. υποχρεούνται να παρακολουθούν τα γενικά Σεμινάρια του Τμήματος Φυσικής και μέρος των Σεμιναρίων του Τομέας που ανήκουν.

(δ) Οι μεταπυχακοί φοιτητές του Μ.Δ.Ε. υποχρεώνονται να επικονιωθούν με την ανάλογη αμοιβή που προσδιορίζει ο νόμος 2083/92 τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος στη διεξαγωγή ορισμένων προπτυχιακών ή μεταπυχακών μαθημάτων ή Εργαστηριακών Ασκήσεων του Τμήματος, εφόσον ζητηθεί η βοήθειά τους.

(ε) Οι διετάξεις των παραγράφων του Άρθρου 6 μπορούν να τροποποιηθούν με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. (μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ.) για να επαναγγέλνεται η συνεχής ανανέωση της διδακτέας ύλης.

Απόσπασμα πρακτικών Πανεπιστημιακής Συγκλήτου της συνεδρίας της 26-6-2008

Θέμα 28ο

Τροποποίηση του Π.Μ.Σ. «Φυσικής Περιβάλλοντος» του Τμήματος Φυσικής.

Ανακοινώνεται το 2252/22-5-2008 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Φυσικής με το οποίο διαβιβάζεται απόσπασμα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ του Τμήματος της συνεδρίας της 19-5-2008 σχετικά με το ανωτέρω θέμα.

Η Σύγκλητος λαμβάνει γνώση της ανωτέρω απόφασης της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Φυσικής και αποφασίζει την έγκριση των υποβαλλόμενων τροποποιήσεων που αφορούν στα άρθρα 5, 6 και 12 του Π.Μ.Σ. «Φυσικής Περιβάλλοντος» (Υ.Α. 825/25-6-2003) του Τμήματος Φυσικής ως εξής:

ΑΡΘΡΟ 6.

Πρόγραμμα μαθημάτων

Μέρος Πρώτο,

B', ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ

Εξειδίκευση Φυσική Περιβάλλοντος:

A' ΕΞΑΜΗΝΟ

To A' εξάμηνο περιλαμβάνει 5 υποχρεωτικά μαθήματα

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΜΑΘ.	ΩΡΕΣ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ	ΔΜ
Ατμοσφαιρική κυκλοφορία - Ηλιακή και γήινη ακτινοβολία	3		3
Θερμοδυναμική της ατμόσφαιρας - Μεταφορά θερμότητας	3		3
Δυναμική των ρευστών	3		3
Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων	3	1.5	4
Προβλήματα οριακών τιμών- Αριθμητική ανάλυση	3	1.5	4

B' ΕΞΑΜΗΝΟ

To B' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω 8 μαθήματα επιλογής από τα οποία οι φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν τα 5.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΜΑΘ.	ΩΡΕΣ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ	Δ Μ
Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία	3		3
Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος	3		3
Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων	2	1	3
Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις	3		3
Δυναμική Ατμόσφαιρας	3		3
Συνοπτική Μετεωρολογία	2	1	3
Αρχές και εφαρμογές τηλεπισκόπησης	3		3
Φυσική δομημένου περιβάλλοντος	3		3

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω 8 μαθήματα επιλογής από τα οποία οι φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν τα 4.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΜΑΘ.	ΩΡΕΣ ΕΡΓ/ΡΙΟΥ	ΔΜ
Φυσική μέσης και ανώτερης ατμόσφαιρας	3		3
Φυσική Ωκεανογραφία	3		3
Φαινόμενα μέσης κλίμακας-Μικροφυσική νεφών	3		3
Μονιέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας	3		3
Εφαρμοσμένος ενεργειακός σχεδιασμός και ανάλυση	3		3
Περιβαλλοντική ρύπανση και διαχείριση	3		3
Αλληλεπίδραση εδάφους- ατμόσφαιρας- ωκεανών	3		3
Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία-Υδρολογία	3		3
Διπλωματική εργασία		ΔΜ:3	

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Διπλωματική εργασία

ΔΜ:3

Η διπλωματική εργασία ξεκινά το Γ' εξάμηνο και πρέπει να έχει περατωθεί μέχρι το τέλος του Δ' εξαμήνου

Στο ΜΔΕ Φυσική Περιβάλλοντος οι φοιτητές οφείλουν να πάρουν τουλάχιστον 50 διδακτικές μονάδες από μαθήματα συμπεριλαμβανομένης και της διπλωματικής εργασίας.

Οι φοιτητές είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθούν σειρά σεμιναρίων που θα διοργανώνει ο τομέας σε όλη τη διάρκεια σπουδών του ΜΔΕ, σε εξειδικευμένα θέματα που θα παρουσιάζονται από μέλη ΔΕΠ και διδάκτορες του τομέα, καθώς και προσκεκλημένους ομιλητές από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου ή άλλων Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αλλοδαπής. Τη διοργάνωση των σεμιναρίων που θα πραγματοποιούνται κατά τη διάρκεια σπουδών αναλαμβάνει ένα μέλος ΔΕΠ, στον οποίο αναλογεί μία διδακτική ώρα. Το σεμινάριο θα έχει βαθμολογία που θα προκύπτει από τον ποσοστό συμμετοχής του κάθε φοιτητή: 1 μονάδα θα αντιστοιχεί στην παρουσία ανά σεμινάριο, με ελάχιστο βαθμό 6 μονάδες/παρουσίες.

Στο 1^ο εξάμηνο υπάρχει δυνατότητα ενισχυτικής διδασκαλίας στα γενικότερα θέματα της Φυσικής Ατμόσφαιρας για τους φοιτητές που κρίνεται απαραίτητο από τα μέλη ΔΕΠ που έχουν επιλεγεί ως επιβλέποντες, λαμβάνοντας υπόψη το προπτυχιακό τους υπόβαθρο, προκειμένου να ανταποκριθούν στις απαίτησεις του μεταπτυχιακού. Η ενισχυτική διδασκαλία γίνεται από μέλος ΔΕΠ που ορίζει ο Τομέας.

Στο τέλος του 1^{ου} εξαμήνου ο κάθε φοιτητής σε συνεργασία με τον επιβλέποντα, αποφασίζει τα μαθήματα επιλογής που θα παρακολουθήσει στα επόμενα δύο εξάμηνα.