



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Δηλώσεις Μαθημάτων των Μεταπτυχιακών Φοιτητών  
του ΔΠΜΣ Ρ/Η & ΗΑ για το χειμερινό εξάμηνο  
Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

Καλούνται οι Μεταπτυχιακοί Φοιτητές του Α' & Γ' εξαμήνου του ΔΠΜΣ Ρ/Η & ΗΑ, να δηλώσουν τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου Ακαδ. έτους 2022-2023, από την Δευτέρα 12/12/2022 έως και την Πέμπτη 29/12/2022, μέσω της ηλεκτρονικής υπηρεσίας: <https://my.uni.uoa.gr>.

Για τους Μεταπτυχιακούς Φοιτητές εισαγωγής ακαδ. έτους 2020-21, επισυνάπτονται έντυπα δηλώσεων τα οποία κατατίθενται στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας [secr@phys.uoa.gr](mailto:secr@phys.uoa.gr) (υπόψη κας Π. Στεφανάτου) και θα φέρουν υποχρεωτικά, εκτός από την υπογραφή του Μεταπτυχιακού Φοιτητή, και την υπογραφή του Συμβούλου Καθηγητή, ή εάν αυτό δεν είναι εφικτό θα συνοδεύονται με την συναίνεσή του.

Από τη Γραμματεία του Τμήματος



## ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

## ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΑΝ/ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΣΤΟ Δ.Π.Μ.Σ. ΦΥΣΙΚΗΣ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ (Η/Α

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....Α.Μ.....

ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:..... ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ.:.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:..... ΚΙΝΗΤΟ:..... EMAIL:.....

**ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ** 

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω οκτώ (7) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε δύο (2) μαθήματα και να εκπονήσουν μία διπλωματική εργασία.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι τρία (3).

**ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ** 

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω οκτώ (7) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς στα υπόλοιπα υποχρεωτικά μαθήματα που δεν πήραν στο Α' εξάμηνο (βλ. αρ. 7 Κανονισμού Π.Μ.Σ.)

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι τρία (3).

**Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                                     | ΚΩΔ.  | ECTS | ΔΗΛΩΣΗ |
|--|-------|------|--------|
| Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Παράλληλων Εφαρμογών | 18210 | 6    |        |
| Δικτύωση Βασισμένη στο Λογισμικό             | 18113 | 6    |        |
| Ειδικά Θέματα ΜΔΕ Η/Α Ι                      | 18291 | 6    |        |
| Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα         | 18212 | 6    |        |
| Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ               | 18213 | 6    |        |
| Συστήματα Πολυμέσων                          | 18214 | 6    |        |
| Τεχνικές Ανάλυσης Δεδομένων Υψηλής Κλίμακας  | 18215 | 6    |        |
| Διπλωματική εργασία                          | 18888 | 18   | ✓      |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε ανέρχεται σε ( 90 ) ECTS.

Ο (Η) ΔΗΛΩΝ(ΟΥΣΑ)

Ο ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

## ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

## ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΑΝ/ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΣΤΟ Δ.Π.Μ.Σ. ΦΥΣΙΚΗΣ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ &amp; ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....Α.Μ.....

ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:.....ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ.:.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:..... ΚΙΝΗΤΟ:.....

EMAIL:.....

**ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ** 

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω οκτώ (8) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε δύο (2) μαθήματα και να εκπονήσουν μία διπλωματική εργασία.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι τρία (3).

**ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ** 

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω οκτώ (8) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς στα υπόλοιπα υποχρεωτικά μαθήματα που δεν πήραν στο Α' εξάμηνο (βλ. αρ. 7 Κανονισμού Π.Μ.Σ.)

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι τρία (3).

**Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ   | ΚΩΔ.  | ECTS | ΔΗΛΩΣΗ |
|---|-------|------|--------|
| Ασύρματες Ζεύξεις   | 18111 | 6    |        |
| Δίκτυα Κορμού και Πρόσβασης                                 | 18112 | 6    |        |
| Δικτύωση Βασισμένη στο Λογισμικό                            | 18113 | 6    |        |
| Προηγμένα Θέματα Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών           | 18114 | 6    |        |
| Ειδικά Θέματα ΜΔΕ Ρ/Η Ι                                     | 18191 | 6    |        |
| Κεραίες   | 18116 | 6    |        |
| Κινητά και Ασύρματα Δίκτυα                                  | 18117 | 6    |        |
| Συστήματα και Δίκτυα Οπτικών Επικοινωνιών (Α' ή Γ' εξάμηνο) | 18105 | 6    |        |
| Διπλωματική εργασία   | 18888 | 18   | ✓      |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε ανέρχεται σε ( 90 ) ECTS.

Ο (Η) ΔΗΛΩΝ (ΟΥΣΑ)

Ο ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ