



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Αθήνα, 24.11.2023

Δηλώσεις Μαθημάτων
των Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΔΕ ΣΤΗΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ρ/Η) & ΣΤΟΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ (Η/Α)
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ εξαμήνου
Ακαδημαϊκού Έτους 2023-24

ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2021-22, 2022-23 & 2023-24

Καλούνται οι Μεταπτυχιακοί Φοιτητές του Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΔΕ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ρ/Η) & ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ (Η/Α)», να δηλώσουν τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου Ακαδ. έτους 2023-24, από την Δευτέρα 27.11.2023 έως και την Παρασκευή 22.12.2023, μέσω της ηλεκτρονικής υπηρεσίας: <https://my-uni.uoa.gr>.

ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2019-20 & 2020-21

Καλούνται οι Μεταπτυχιακοί Φοιτητές του Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΔΕ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ρ/Η) & ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ (Η/Α)», να δηλώσουν τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου Ακαδ. έτους 2023-24, συμπληρώνοντας τα επισυναπτόμενα έντυπα από την Δευτέρα 27.11.2023 έως και την Παρασκευή 22.12.2023. Τα έντυπα δηλώσεων υποβάλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας secr@phys.uoa.gr (υπόψη κας Κων/νας Σπυροπούλου) 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 από τη συναίνεσή του

Από τη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Αθήνα,.....202.....

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

του Δ.Π.Μ.Σ. των Τμημάτων ΦΥΣΙΚΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ (Η/Α)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____ Α.Μ. _____

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

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: _____ EMAIL: _____

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

[Δηλώνετε έως τρία (3) μαθήματα]

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οφείλετε να δηλώσετε μαθήματα στα οποία θα εξεταστείτε ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ αν τα έχετε ΞΑΝΑΔΗΛΩΣΕΙ σε προηγούμενη εξεταστική περίοδο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔ.	ECTS	ΔΗΛΩΣΗ
ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	18102	6	
ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	18201	6	
ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	18202	6	
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	18203	6	
ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	18113	6	
ΚΕΡΑΙΕΣ	18116	6	
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	18210	6	
ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	18212	6	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ	18213	6	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	18214	6	
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩ ΥΨΗΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	18215	6	
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΑ Ι	18291	6	
*			
*			

**Αναφέρετε μαθήματα από τον παρακάτω κατάλογο μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου της άλλης κατεύθυνσης (P/H) στα οποία ενδεχομένως επιθυμείτε να εξεταστείτε

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	18101	6
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	18103	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	18105	6
ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ	18111	6
ΔΙΚΤΥΑ ΚΟΡΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	18112	6
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	18114	6
ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	18117	6

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

Ο (Η) ΔΗΛΩΝ(ΟΥΣΑ)

Ο ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Αθήνα,.....202.....

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

του Δ.Π.Μ.Σ. των Τμημάτων ΦΥΣΙΚΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ρ/Η)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____ Α.Μ. _____

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

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: _____ EMAIL: _____

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

[Δηλώνετε έως τρία (3) μαθήματα]

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οφείλετε να δηλώσετε μαθήματα στα οποία θα εξεταστείτε ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ αν τα έχετε ΞΑΝΑΔΗΛΩΣΕΙ σε προηγούμενη εξεταστική περίοδο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔ.	ECTS	ΔΗΛΩΣΗ
ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	18101	6	
ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	18102	6	
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	18103	6	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	18105	6	
ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ	18111	6	
ΔΙΚΤΥΑ ΚΟΡΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	18112	6	
ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	18113	6	
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	18114	6	
ΚΕΡΑΙΕΣ	18116	6	
ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	18117	6	
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΡΗ Ι	18191	6	
*			
*			

*Αναφέρετε μαθήματα από τον παρακάτω κατάλογο μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου της άλλης κατεύθυνσης (Η/Α) στα οποία ενδεχομένως επιθυμείτε να εξεταστείτε

ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	18201	6
ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	18202	6
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	18203	6
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	18210	6
ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	18212	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ	18213	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	18214	6
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	18215	6

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

Ο (Η) ΔΗΛΩΝ(ΟΥΣΑ)

Ο ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
