



Τηλέφωνο: 2310 992242, Fax: 2310 995282

Email: msc-pe@phed.auth.gr

<http://physicaleducation.phed.auth.gr>

Χρονοδιάγραμμα Εαρινού εξαμήνου 2022-2023 Π.Μ.Σ. Εκπαίδευση στη Φυσική Αγωγή και στην Προσαρμοσμένη – Ειδική Φυσική Αγωγή	
10-12 Μαρτίου 2023	Έναρξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου 1 ^ο τρίμηρο δια ζώσης διαλέξεων
13-17 Μαρτίου 2023	Εβδομάδα ασύγχρονων διαλέξεων
20-24 Μαρτίου 2023	Εβδομάδα σύγχρονων διαλέξεων
31 Μαρτίου -2 Απριλίου 2023	2 ^ο τρίμηρο δια ζώσης διαλέξεων
3-7 Απριλίου 2023	Εβδομάδα σύγχρονων διαλέξεων
24-28 Απριλίου 2023	Εβδομάδα ασύγχρονων διαλέξεων
12-14 Μαΐου 2023	3 ^ο τρίμηρο δια ζώσης διαλέξεων
6-11 Ιουνίου 2023	Εξετάσεις (μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας εξ' αποστάσεως)

Αργίες Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

- Δευτέρα 10-04 έως και Παρασκευή 21-04 Διακοπές του Πάσχα
- Δευτέρα 01-05 Πρωτομαγιά
- Δευτέρα 05-06 Αγίου Πνεύματος

Χρονοδιάγραμμα Προγράμματος Διδασκαλίας Μαθημάτων Χειμερινού (Α') Εξαμήνου του 1^{ου} έτους σπουδών

Ακολουθεί το αναλυτικό πρόγραμμα του εαρινού εξαμήνου.

Κάθε μάθημα έχει 13 υποχρεωτικές διαλέξεις (9 δια ζώσης – 2 σύγχρονες – 2 ασύγχρονες). Σε κάθε μάθημα, σύμφωνα με τον κανονισμό σπουδών έχετε δικαίωμα για 2 απουσίες.

Πρόγραμμα Ασύγχρονων διαλέξεων (2)

Τα μαθήματα των ασύγχρονων διαλέξεων αντιστοιχούν στις εβδομάδες που αναφέρονται στις ημερομηνίες στον Πίνακα 1 (δύο εβδομάδες). Οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να επεξεργάζονται το υλικό που θα είναι αναρτημένο στην ειδική πλατφόρμα "elearning" μέσα στο εύρος της εβδομάδας κατά την οποία πραγματοποιείται το μάθημα.



Τηλέφωνο: 2310 992242, Fax: 2310 995282

Email: msc-pe@phed.auth.gr

<http://physicaleducation.phed.auth.gr>

Πρόγραμμα Σύγχρονων διαλέξεων (2)

Οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να παρακολουθούν online το μάθημα μέσω Η/Υ στην ειδική πλατφόρμα "big blue button", σύμφωνα με το πρόγραμμα (ημερομηνίες και ώρα) που ακολουθεί.

Για την ειδίκευση ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ (Κ)	Υπεύθυνος Καθηγητής	Ημερομηνία και ώρα
ΦΑΜΚΑ 3 Ψυχολογία Φυσικής Αγωγής και αγωγή υγείας	κ. Μπαρκούκης	20/3 και 3/4 15.00-17.30
ΦΑΜΚΑ 4 Ιστορία και φιλοσοφία Φυσικής Αγωγής	κ. Αναστασίου	23/3 και 6/4 15.00-17.30
ΦΑΜΚΑ 5 Ανάπτυξη κινητικών δεξιοτήτων στη Φυσική Αγωγή	κ. Τζέτζης	22/3 και 5/4 15.00-17.30
ΦΑΜΚΑ 9 Θέματα διδακτικής της Φυσικής Αγωγής στην προσχολική ηλικία	κ. Τσορμπατζούδης	22/3 και 5/4 18.00-20.30
ΦΑΜΚΑ 10 Διδακτικά Μοντέλα της Φυσικής Αγωγής στην Α/θμια εκπαίδευση	κ. Χατζόπουλος	21/3 και 4/4 15.00-17.30
Για την ειδίκευση ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ-ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ		
ΕΑΜΚΑ 3 Πρακτική άσκηση I σε Σχολικές Μονάδες Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης ή/και Γενικής Αγωγής για μαθητές με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	κ. Τσιμάρας	
ΕΑΜΚΑ 4 Εργομετρική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	κ. Χριστούλας	23/3 και 6/4 17.30-20.00
ΕΑΜΚΑ 10 Εκπαιδευτική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	κ. Γρούιος κ. Μπότσας	20/3 και 5/4 18.00-20.30



Τηλέφωνο: 2310 992242, Fax: 2310 995282

Email: msc-pe@phed.auth.gr

<http://physicaleducation.phed.auth.gr>

Πρόγραμμα δια ζώσης (9) διαλέξεων

Οι διαλέξεις γίνονται στην αίθουσα μέσω της δια ζώσης διδασκαλίας σύμφωνα με το πρόγραμμα του παρακάτω Πίνακα.

	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 Μαρτίου 2023 31 Μαρτίου 2023 12 Μαΐου 2023	ΣΑΒΒΑΤΟ 11 Μαρτίου 2023 1 Απριλίου 2023 13 Μαΐου 2023	ΚΥΡΙΑΚΗ 12 Μαρτίου 2023 2 Απριλίου 2023 14 Μαΐου 2023
09:00 - 11:15	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 9 Θέματα διδακτικής της Φυσικής Αγωγής στην προσχολική ηλικία	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 9 Θέματα διδακτικής της Φυσικής Αγωγής στην προσχολική ηλικία	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 3 Ψυχολογία Φυσικής Αγωγής και αγωγή υγείας
11:30 - 13:45	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 10 Διδακτικά Μοντέλα της Φυσικής Αγωγής στην Α/θμια εκπαίδευση	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 5 Ανάπτυξη κινητικών δεξιοτήτων στη Φυσική Αγωγή	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 9 Θέματα διδακτικής της Φυσικής Αγωγής στην προσχολική ηλικία
14:00 - 16:15	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 10 Διδακτικά Μοντέλα της Φυσικής Αγωγής στην Α/θμια εκπαίδευση	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 3 Ψυχολογία Φυσικής Αγωγής και αγωγή υγείας	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 5 Ανάπτυξη κινητικών δεξιοτήτων στη Φυσική Αγωγή
16:30 - 18:45	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 4 Ιστορία και φιλοσοφία Φυσικής Αγωγής	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 3 Ψυχολογία Φυσικής Αγωγής και αγωγή υγείας	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 5 Ανάπτυξη κινητικών δεξιοτήτων στη Φυσική Αγωγή
19:00 - 21:15	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 4 Ιστορία και φιλοσοφία Φυσικής Αγωγής	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 10 Διδακτικά Μοντέλα της Φυσικής Αγωγής στην Α/θμια εκπαίδευση	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ 4 Ιστορία και φιλοσοφία Φυσικής Αγωγής



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 Μαρτίου 2023	ΣΑΒΒΑΤΟ 11 Μαρτίου 2023	ΚΥΡΙΑΚΗ 12 Μαρτίου 2023
16:30-18:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 3 Πρακτική άσκηση I σε Σχολικές Μονάδες Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης ή/και Γενικής Αγωγής για μαθητές με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	11.30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 10 Εκπαιδευτική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	09:00-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 10 Εκπαιδευτική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες
	14:00-18:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 4 Εργομετρική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 4 Εργομετρική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31 Μαρτίου 2023 12 Μαΐου 2023	ΣΑΒΒΑΤΟ 1 Απριλίου 2023 13 Μαΐου 2023	ΚΥΡΙΑΚΗ 2 Απριλίου 2023 14 Μαΐου 2023
	11.30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 10 Εκπαιδευτική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	09:00-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 10 Εκπαιδευτική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες
	14:00-18:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 4 Εργομετρική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΕΑΜΚΑ 4 Εργομετρική αξιολόγηση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες