



Τηλέφωνο: 2310 992242

Email: msc-pe@phed.auth.gr

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

Χρονοδιάγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2023-2024	
24 – 26 Νοεμβρίου 2023	Έναρξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 1 ^ο τριήμερο δια ζώσης διαλέξεων
27 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου 2023	Εβδομάδα σύγχρονων διαλέξεων
4 – 10 Δεκεμβρίου 2023	Εβδομάδα ασύγχρονων διαλέξεων
15 – 17 Δεκεμβρίου 2023	2 ^ο τριήμερο δια ζώσης διαλέξεων
8 – 12 Ιανουαρίου 2024	Εβδομάδα σύγχρονων διαλέξεων
15 – 21 Ιανουαρίου 2024	Εβδομάδα ασύγχρονων διαλέξεων
26 – 28 Ιανουαρίου 2024	3 ^ο τριήμερο δια ζώσης διαλέξεων
12 – 18 Φεβρουαρίου 2024	Εξετάσεις (μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας εξ' αποστάσεως)
15 Μαρτίου 2024	Φοιτητές β έτους Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών και αιτήσεων ορκωμοσίας
4 Απριλίου 2024	Ορκωμοσία

Χρονοδιάγραμμα Προγράμματος Διδασκαλίας Μαθημάτων Χειμερινού (Γ') Εξαμήνου του 2^{ου} έτους σπουδών

Ακολουθεί το αναλυτικό πρόγραμμα του χειμερινού 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.

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.



Τηλέφωνο: 2310 992242

Email: msc-pe@phed.auth.gr

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

Για την κατεύθυνση ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΦΑΜΚΑ7 Σχεδιασμός και αξιολόγηση αναλυτικών προγραμμάτων στη Φυσική Αγωγή	ΤΖΕΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	30/11 και 11/1 15.00-17.30
ΦΑΜΚΑ11 Νέες τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και την Προσαρμοσμένη/ Ειδική Φυσική Αγωγή	ΡΟΔΑΦΗΝΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	29/11 και 10/1 15.00-17.30

Για την κατεύθυνση ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ-ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΕΑΜΚΑ12 Προγράμματα φυσικής δραστηριότητας για άτομα με νευροαναπτυξιακές και αισθητηριακές διαταραχές	ΤΣΙΜΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1/12 και 12/1 18.00-20.30
ΕΑΜΚΑ7 Πρακτική άσκηση II σε Σχολικές Μονάδες Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης ή/και Γενικής Αγωγής για μαθητές με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	ΤΣΙΜΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Δηλώστε μέχρι 2 Σχολεία Ειδικής αγωγής (και τμήματα ένταξης) ή Εργαστήρια Ειδικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, της επιλογής σας, στο τόπο διαμονής σας (σε όλη την Ελλάδα), με την προϋπόθεση ότι δεν εργάζεστε σε αυτά. Η δήλωση πρέπει να γίνει έως την Παρασκευή 17 Νοεμβρίου 2023 με αποστολή email στην γραμματεία, από το πανεπιστημιακό σας email, αναγράφοντας το ονοματεπώνυμό σας, τα 2 σχολεία και τα email των σχολείων.

Για την ανεξάρτητη επιβλεπόμενη μελέτη και μεταπτυχιακή εργασία, θα σας σταλεί email με αναλυτικές οδηγίες.



Τηλέφωνο: 2310 992242

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.

Β ΕΤΟΣ			
24 – 26 Νοεμβρίου 2023			
ΣΑΒΒΑΤΟ 25/11	ΣΑΒΒΑΤΟ 25/11	ΚΥΡΙΑΚΗ 26/11	ΚΥΡΙΑΚΗ 26/11
09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ7 Σχεδιασμός και αξιολόγηση αναλυτικών προγραμμάτων στη Φυσική Αγωγή.	09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 4 ΕΑΜΚΑ12 Προγράμματα φυσικής δραστηριότητας για άτομα με νευροαναπτυξιακές και αισθητηριακές διαταραχές	09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ11 Νέες τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και την Προσαρμοσμένη/ Ειδική Φυσική Αγωγή	
11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ7 Σχεδιασμός και αξιολόγηση αναλυτικών προγραμμάτων στη Φυσική Αγωγή.	11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 4 ΕΑΜΚΑ12 Προγράμματα φυσικής δραστηριότητας για άτομα με νευροαναπτυξιακές και αισθητηριακές διαταραχές	11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ11 Νέες τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και την Προσαρμοσμένη/ Ειδική Φυσική Αγωγή	11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 4 ΕΑΜΚΑ12 Προγράμματα φυσικής δραστηριότητας για άτομα με νευροαναπτυξιακές και αισθητηριακές διαταραχές
14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ7 Σχεδιασμός και αξιολόγηση αναλυτικών προγραμμάτων στη Φυσική Αγωγή.	14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 4 ΕΑΜΚΑ7 Πρακτική άσκηση II σε Σχολικές Μονάδες Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης ή/και Γενικής Αγωγής για μαθητές με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ11 Νέες τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και την Προσαρμοσμένη/ Ειδική Φυσική Αγωγή	

Β ΕΤΟΣ			
15 – 17 Δεκεμβρίου 2023			
26 – 28 Ιανουαρίου 2024			
ΣΑΒΒΑΤΟ 16/12 και 27/1	ΣΑΒΒΑΤΟ 16/12 και 27/1	ΚΥΡΙΑΚΗ 17/12 και 28/1	ΚΥΡΙΑΚΗ 17/12 και 28/1
09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ7 Σχεδιασμός και		09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ11 Νέες τεχνολογίες στη	



Τηλέφωνο: 2310 992242

Email: msc-pe@phed.auth.gr

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

αξιολόγηση αναλυτικών προγραμμάτων στη Φυσική Αγωγή.		Φυσική Αγωγή και την Προσαρμοσμένη/ Ειδική Φυσική Αγωγή	
11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ7 Σχεδιασμός και αξιολόγηση αναλυτικών προγραμμάτων στη Φυσική Αγωγή.	11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 4 ΕΑΜΚΑ12 Προγράμματα φυσικής δραστηριότητας για άτομα με νευροαναπτυξιακές και αισθητηριακές διαταραχές	11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ11 Νέες τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και την Προσαρμοσμένη/ Ειδική Φυσική Αγωγή	11:30-13:45 ΑΙΘΟΥΣΑ 4 ΕΑΜΚΑ12 Προγράμματα φυσικής δραστηριότητας για άτομα με νευροαναπτυξιακές και αισθητηριακές διαταραχές
14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ7 Σχεδιασμός και αξιολόγηση αναλυτικών προγραμμάτων στη Φυσική Αγωγή.	14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 4 ΕΑΜΚΑ12 Προγράμματα φυσικής δραστηριότητας για άτομα με νευροαναπτυξιακές και αισθητηριακές διαταραχές	14:00-16:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 1 ΦΑΜΚΑ11 Νέες τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και την Προσαρμοσμένη/ Ειδική Φυσική Αγωγή	