



Τηλέφωνο: 2310 992242

Email: msc-pe@phed.auth.gr

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

Χρονοδιάγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2023-2024 Α ΕΤΟΣ

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)
19 Φεβρουαρίου 2024	<u>Φοιτητές α έτους</u> Ανακοίνωση εγγραφής στο εαρινό εξάμηνο

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

Καλείσθε να δηλώσετε 2 μαθήματα (από τα τρία) του κορμού, με email στο msc-pe@phed.auth.gr, αναγράφοντας ονοματεπώνυμο, τους τίτλους και τους κωδικούς των μαθημάτων, έως την Κυριακή 12/10/2023 και εφόσον ελέγξετε τις ώρες, σύμφωνα με το πρόγραμμα. Το υποχρεωτικό μάθημα της κατεύθυνσής σας δηλώθηκε αυτόματα από την γραμματεία.

Οι ημερομηνίες και οι ώρες των μαθημάτων δεν θα αλλάξουν, ωστόσο ανάλογα με τον αριθμό των φοιτητών μπορεί να αλλάξει η αίθουσα διεξαγωγής των μαθημάτων.

Την Παρασκευή 24 Νοεμβρίου και ώρα 13:15 θα πραγματοποιηθεί Υποδοχή πρωτοετών και σεμινάριο, με υποχρεωτική παρακολούθηση από όλους τους πρωτοετείς.

Τα μαθήματα πριν την υποδοχή, θα πραγματοποιηθούν κανονικά.

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.



Τηλέφωνο: 2310 992242

Email: msc-pe@phed.auth.gr

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

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.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ (Κ) Επιλέγονται 2 από τα 3 μαθήματα	Υπεύθυνος Καθηγητής	Ημερομηνία και ώρα
K1K Μέθοδοι έρευνας & στατιστική στις επιστήμες αγωγής	ΜΠΑΡΚΟΥΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	28/11 και 9/1 14.30-17.00
K2K Ανάπτυξη επιδέξιας κινητικής συμπεριφοράς	ΓΡΟΥΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	29/11 και 10/1 15.00-17.30
K3K Θέματα Προσαρμοσμένης / Ειδικής Φυσικής Αγωγής	ΤΣΙΜΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1/12 και 12/1 15.00-17.30
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΚΑ). Υποχρεωτική παρακολούθηση μαθήματος		
Για την κατεύθυνση ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ : ΦΑΜΚΑ1 Ειδικά θέματα παιδαγωγικής στη Φ.Α.	ΤΣΟΡΜΠΑΤΖΟΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	28/11 και 9/1 17.00-19.30
Για την κατεύθυνση ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ-ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ : ΕΑΜΚΑ9 Προσαρμοσμένη Άσκηση για άτομα με ψυχικές και κινητικές αναπηρίες	ΤΣΙΜΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	29/11 και 10/1 18.00-20.30

Πρόγραμμα δια ζώσης (9) διαλέξεων

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

Α ΕΤΟΣ 24 – 26 Νοεμβρίου 2023		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/11	ΣΑΒΒΑΤΟ 25/11	ΚΥΡΙΑΚΗ 26/11
09:00-11:00 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ ΦΑΜΚΑ1 Ειδικά θέματα παιδαγωγικής στη Φ.Α.	09:00-11:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ ΦΑΜΚΑ1 Ειδικά θέματα παιδαγωγικής στη Φ.Α.	09:00-11:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ ΦΑΜΚΑ1 Ειδικά θέματα παιδαγωγικής στη Φ.Α.
09:00-11:00 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΘΕΡΜΗΣ ΕΑΜΚΑ9 Προσαρμοσμένη Άσκηση για άτομα με ψυχικές και κινητικές αναπηρίες	09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΘΕΡΜΗΣ ΕΑΜΚΑ9 Προσαρμοσμένη Άσκηση για άτομα με ψυχικές και κινητικές αναπηρίες	09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΘΕΡΜΗΣ ΕΑΜΚΑ9 Προσαρμοσμένη Άσκηση για άτομα με ψυχικές και κινητικές αναπηρίες



11:15-13:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ2Κ Ανάπτυξη επιδέξιας κινητικής συμπεριφοράς	11:30-13:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ2Κ Ανάπτυξη επιδέξιας κινητικής συμπεριφοράς	11:30-13:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Ανάπτυξη επιδέξιας κινητικής συμπεριφοράς
13:15-14:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ		
14:30-16:30 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ1Κ Μέθοδοι έρευνας & στατιστική στις επιστήμες αγωγής	14:00-16:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ1Κ Μέθοδοι έρευνας & στατιστική στις επιστήμες αγωγής	14:00-16:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ1Κ Μέθοδοι έρευνας & στατιστική στις επιστήμες αγωγής
16:45-18:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ3Κ Θέματα Προσαρμοσμένης / Ειδικής Φυσικής Αγωγής	16:30-18:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ3Κ Θέματα Προσαρμοσμένης / Ειδικής Φυσικής Αγωγής	
19:00-21:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ3Κ Θέματα Προσαρμοσμένης / Ειδικής Φυσικής Αγωγής		

Α ΕΤΟΣ 15 – 17 Δεκεμβρίου 2023 26 – 28 Ιανουαρίου 2024		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15/12 και 26/1	ΣΑΒΒΑΤΟ 16/12 και 27/1	ΚΥΡΙΑΚΗ 17/12 και 28/1
09:00-11:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ ΦΑΜΚΑ1 Ειδικά θέματα παιδαγωγικής στη Φ.Α.	09:00-11:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ ΦΑΜΚΑ1 Ειδικά θέματα παιδαγωγικής στη Φ.Α.	09:00-11:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ ΦΑΜΚΑ1 Ειδικά θέματα παιδαγωγικής στη Φ.Α.
09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΘΕΡΜΗΣ ΕΑΜΚΑ9 Προσαρμοσμένη Άσκηση για άτομα με ψυχικές και κινητικές αναπηρίες	09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΘΕΡΜΗΣ ΕΑΜΚΑ9 Προσαρμοσμένη Άσκηση για άτομα με ψυχικές και κινητικές αναπηρίες	09:00-11:15 ΑΙΘΟΥΣΑ 3 ΘΕΡΜΗΣ ΕΑΜΚΑ9 Προσαρμοσμένη Άσκηση για άτομα με ψυχικές και κινητικές αναπηρίες
11:30-13:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ2Κ Ανάπτυξη επιδέξιας κινητικής συμπεριφοράς	11:30-13:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ2Κ Ανάπτυξη επιδέξιας κινητικής συμπεριφοράς	11:30-13:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ2Κ Ανάπτυξη επιδέξιας κινητικής συμπεριφοράς



Τηλέφωνο: 2310 992242

Email: msc-pe@phed.auth.gr

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

14:00-16:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ1Κ Μέθοδοι έρευνας & στατιστική στις επιστήμες αγωγής	14:00-16:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ1Κ Μέθοδοι έρευνας & στατιστική στις επιστήμες αγωγής	14:00-16:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ1Κ Μέθοδοι έρευνας & στατιστική στις επιστήμες αγωγής
16:30-18:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ3Κ Θέματα Προσαρμοσμένης / Ειδικής Φυσικής Αγωγής	16:30-18:45 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ3Κ Θέματα Προσαρμοσμένης / Ειδικής Φυσικής Αγωγής	
19:00-21:15 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ Κ3Κ Θέματα Προσαρμοσμένης / Ειδικής Φυσικής Αγωγής		