

**Χρονοδιάγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων του Π.Μ.Σ.«Δημιουργική και Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή»
ακαδημαϊκού έτους 2022-2023**

15-30 Σεπτεμβρίου 2022	Εξετάσεις
15 Σεπτεμβρίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
16 Σεπτεμβρίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Χειμερινός κύκλος εντατικών μαθημάτων Κορμού	
25-26-27 Νοεμβρίου 2022 *	1ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (1^η – 4^η/5^η διάλεξη) Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή
12-16 Δεκεμβρίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (5η/6η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
9-13 Ιανουαρίου 2023 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (6 ^η /7η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
16-20 Ιανουαρίου 2023 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (7 ^η /8 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
23-27 Ιανουαρίου 2023 (Δευτ- Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (8 ^η /9η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
3-4-5 Φεβρουαρίου 2023*	2ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (9^η – 13^ηδιάλεξη) Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή
13-24 Φεβρουαρίου 2023	Εξετάσεις (εξ αποστάσεως)
16 Φεβρουαρίου 2023	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
17 Φεβρουαρίου 2023	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ Εαρινός κύκλος εντατικών μαθημάτων Ειδίκευσης Α & Β	
10-11-12 Μαρτίου 2023*	1ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (1^η – 4^η/5^η διάλεξη) Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή
20-24 Μαρτίου 2023 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (5η/6η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
3-7 Απριλίου 2023 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (6η/7η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
24-28 Απριλίου 2023 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (7η/8η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
2-5 Μαΐου 2023 (Τρί-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (8 ^η /9η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
19-20-21 Μαΐου 2023 *	2ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (9^η – 13^η διάλεξη) Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή
1-9 Ιουνίου 2023	Εξετάσεις (εξ αποστάσεως)
8 Ιουνίου 2023	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
9 Ιουνίου 2023	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Χειμερινός κύκλος εντατικών μαθημάτων Ειδίκευσης Α & Β	
4-5-6 Νοεμβρίου 2022*	1ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (1^η – 4^η/5^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
14-16 & 18 Νοεμβρίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (5 ^η /6 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
21-25 Νοεμβρίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (6 ^η /7 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
5-9 Δεκεμβρίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (7 ^η /8 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
12-16 Δεκεμβρίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (8 ^η /9 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
13-14-15 Ιανουαρίου 2023*	2ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (9^η – 13^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
6-17 Φεβρουαρίου 2023	Εξετάσεις (εξ αποστάσεως)
16 Φεβρουαρίου 2023	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
17 Φεβρουαρίου 2023	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ

- Ειδίκευση Α : Δημιουργική Φυσική Αγωγή
- Ειδίκευση Β : Ειδική Φυσική Αγωγή

*Σε περίπτωση που καταστεί αδύνατη η δια ζώσης διδασκαλία, το πρόγραμμα θα υλοποιηθεί με τη μέθοδο εξ αποστάσεως διδασκαλίας