

**Χρονοδιάγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων του Π.Μ.Σ.«Δημιουργική και Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή»
ακαδημαϊκού έτους 2021-2022**

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Χειμερινός κύκλος εντατικών μαθημάτων Κορμού	
15-30 Σεπτεμβρίου 2021	Εξετάσεις
16 Σεπτεμβρίου 2021	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
17 Σεπτεμβρίου 2021	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ
26-27-28 Νοεμβρίου 2021 *	1ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (1^η-4^η/5^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
13-17 Δεκεμβρίου Δεκεμβρίου (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (5 ^η /6 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
10-14 Ιανουαρίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (6 ^η /7 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
17-21 Ιανουαρίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (7 ^η /8 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
24-28 Ιανουαρίου 2022 (Δευτ- Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (8 ^η /9 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
4-6 Φεβρουαρίου 2022*	2ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (9^η – 13^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
14-18 Φεβρουαρίου 2022, 21– 25 Φεβρουαρίου 2022	Εξετάσεις
17 Φεβρουαρίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
18 Φεβρουαρίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ Εαρινός κύκλος εντατικών μαθημάτων Ειδικεύσης Α & Β	
11-13 Μαρτίου 2022*	1ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (1^η – 4^η/5^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
21-24 Μαρτίου 2022 (Δευτ-Πεμπ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (5 ^η /6 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
28-1 Μαρτίου -Απριλίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (6 ^η /7 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
4-8 Απριλίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (7 ^η /8 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
11-15 Απριλίου 2022 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (8 ^η /9 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
20-21-22 Μαΐου *	2ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (9^η – 13^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
1-3 Ιουνίου 2022, 6-10 Ιουνίου 2022	Εξετάσεις
9 Ιουνίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
10 Ιουνίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ

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

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Χειμερινός κύκλος εντατικών μαθημάτων Ειδικευσης Α & Β	
29– 31 Οκτωβρίου 2021 *	1ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (1^η – 4^η/5^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
8-12 Νοεμβρίου 2021 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (5 ^η /6 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
22-26 Νοεμβρίου 2021 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (6 ^η /7 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
6-10 Δεκεμβρίου 2021 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (7 ^η /8 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
13-17 Δεκεμβρίου 2021 (Δευτ-Παρ)	Μέσω διαδικτυακής εκπαιδευτικής εφαρμογής (8 ^η /9 ^η διάλεξη - Σύγχρονη ή Ασύγχρονη)
14-15-16- Ιανουαρίου 2022*	2ο τριήμερο εντατικής φοίτησης (9^η – 13^η διάλεξη) <i>Δια ζώσης διδασκαλία των μαθημάτων στην Κομοτηνή</i>
7-11 Φεβρουαρίου 2022, 14-18 Φεβρουαρίου 2022	Εξετάσεις (εξ αποστάσεως)
17 Φεβρουαρίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΔΕ
18 Φεβρουαρίου 2022	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑ

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