

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΕΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΕ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΠΔ 407/1980**

<b>A/A</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΕΠΙΣΤ. ΠΕΛΙΟ</b>	<b>Εξάμηνο</b>	<b>Νέος Κωδικός Μαθημ.</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Θεωρία</b>	<b>Εργαστ ήριο</b>	<b>Σύνολο Ωρών /εβδομάδα</b>	<b>ECTS</b>
<b>1</b>	<b>ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	ΣΤ	ΦΥΣ_30	Αθλητική Φυσικοθεραπεία	3	2	5	5
<b>2</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ</b>	ΣΤ	ΦΥΣ_ΕΠ5	Διαγνωστική Απεικόνιση	2	1	3	3
<b>3</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ</b>	Β	ΦΥΣ_12	Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης	2	2	4	5
<b>4</b>	<b>ΝΕΥΡΟΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	Δ	ΦΥΣ_19	Αρχές Νευροαποκατάστασης	3	-	3	4
		Γ	ΦΥΣ_15	Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	2	2	4	4
<b>5</b>	<b>ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>	Γ	ΦΥΣ_18	Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων	3	-	3	6
		Γ	ΦΥΣ_13	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	3	2	5	6

6	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Δ	ΦΥΣ_23	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος Ι	3	2	5	6
		Ε	ΦΥΣ_29	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος ΙΙ	3	2	5	5
7	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ	ΦΥΣ_24	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός	3	2	5	5
8	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Γ	ΦΥΣ_16	Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης	2	1	3	4
		Β	ΦΥΣ_9	Νευροφυσιολογία	3	-	3	4
		Α	ΦΥΣ_5	Φυσιολογία	3	2	5	5