

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ- ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ & ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Εξάμηνο: Γ'

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Θ)		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)
15.20-16.05	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Θ)	ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ (Ε)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ
16.10-16.55	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ
17.10-17.55	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (Θ)		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ
18.00-18.45	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)			
18.50-19.35					

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (chef)

Εξάμηνο: Γ'

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ (Θ)	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)
15.20-16.05	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ (Θ)	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ (Θ)	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)
16.10-16.55	ΓΑΛΛΙΚΑ (Θ)	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ (Θ)	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ (Θ)
17.10-17.55	ΓΑΛΛΙΚΑ (Θ)	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (Θ)	
18.00-18.45			ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (Θ)	
18.50-19.35					

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Εξάμηνο: Γ΄

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15				ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)	ΓΑΛΛΙΚΑ (Θ)
15.20-16.05	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)	ΓΑΛΛΙΚΑ (Θ)
16.10-16.55	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ (Θ)	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΘΕΩΡΙΑ (Θ)
17.10-17.55	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ(Θ)	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (Θ)
18.00-18.45	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ(Θ)	
18.50-19.35					

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εξάμηνο: Γ'

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.30-15.15	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (Θ)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (ΕΡΓ. ΕΠΑΛ)	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Θ)
15.20-16.05	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (Θ)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (ΕΡΓ. ΕΠΑΛ)	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Θ)
16.10-16.55	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (Θ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (Θ)	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	
17.10-17.55	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (Θ)	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ)	
18.00-18.45	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)			ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ)	
18.50-19.35	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)				

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εξάμηνο: Γ΄

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ / ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (Θ)	ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (Θ)
15.20-16.05	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ / ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (Θ)	ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (Θ)
16.10-16.55	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Θ)	
17.10-17.55	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Θ)	
18.00-18.45			ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)		
18.50-19.35			ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)		

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Εξάμηνο: Γ΄

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.30-15.15	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ (Θ)	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Θ)	ΜΟΡΦΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (Θ)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ (Θ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Θ)
15.20-16.05	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Θ)	ΜΟΡΦΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (Θ)
16.10-16.55	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ (Θ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ.)
17.10-17.55	ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ (Θ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ - ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ.)
18.00-18.45					
18.50-19.35					
18.50-19.35					

 ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Εξάμηνο: Γ'

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.30-15.15	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (Θ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ, ΥΓΙΕΙΝΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Θ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (Θ)
15.20-16.05	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (Θ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ, ΥΓΙΕΙΝΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Θ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (Θ)
16.10-16.55	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (Θ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
17.10-17.55		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)			

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Ειδικότητα: ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

Εξάμηνο: Γ΄

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.30-15.15	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Θ)	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓ. ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ)
15.20-16.05	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓ)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓ. ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ)
16.10-16.55	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓ)	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ)
17.10-17.55	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓ)	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ)
18.00-18.45		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Θ)			
18.50-19.35					

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εξάμηνο: Γ΄

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.00-14.30				ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (ΕΡΓ. ΕΠΑΛ)	
14.30-15.15	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (Θ)	ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ (Ε)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (ΕΡΓ. ΕΠΑΛ)	ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ (Ε)
15.20-16.05	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (Θ)	ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ (Ε)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (ΕΡΓ. ΕΠΑΛ)	ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ (Ε)
16.10-16.55	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (Θ)	ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ (Θ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (ΕΡΓ. ΕΠΑΛ)	ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Ε)
17.10-17.55	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (Θ)	ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ (Θ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ (Θ)		ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Θ)
18.00-18.45					

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ

Εξάμηνο: Γ'

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι (Θ)	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ (Ε)	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ MARKETING PLAN (Ε)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ (Θ)
15.20-16.05	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι (Θ)	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ (Ε)	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ MARKETING PLAN (Ε)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ (Θ)
16.10-16.55	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι (Ε)	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ (Ε)	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ MARKETING PLAN (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ (Ε)
17.10-17.55	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι (Ε)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΙΙ (Ε)	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ (Ε)	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ MARKETING PLAN (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ (Ε)
18.00-18.45	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ Ι (Ε)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΙΙ (Ε)		ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ)	
18.50-19.35		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΙΙΙ (Ε)		ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ)	

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/ WEB DESIGNER - DEVELOPER/ VIDEO GAMES)

Εξάμηνο: Α΄

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ (ΕΡΓ.)	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5,CSS3) (ΕΡΓ.)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11)- ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)
15.20-16.05	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ (ΕΡΓ.)	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5,CSS3) (ΕΡΓ.)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11)- ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ.)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11)- ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ)
16.10-16.55	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ (ΕΡΓ.)	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5,CSS3) (ΕΡΓ.)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11)- ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ.)	
17.10-17.55	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ (ΕΡΓ.)	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5,CSS3) (ΕΡΓ.)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11)- ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ.)	
18.00-18.45			ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5,CSS3) (ΕΡΓ.)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11)- ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ.)	
18.50-19.35					

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (V.I.C.T. TRAVEL)

Εξάμηνο: Α΄

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15		ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ (Θ)	ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ Ι (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΕΡΓ.)
15.20-16.05		ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ (Θ)	ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ Ι (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΕΡΓ.)
16.10-16.55	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓ)	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ MARKETING - ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ (Θ)	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Θ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ)	ΓΑΛΛΙΚΑ,ΓΑΛΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)
17.10-17.55	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓ)	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ MARKETING - ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ (Θ)	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Θ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ.)	ΓΑΛΛΙΚΑ,ΓΑΛΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)
18.00-18.45	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓ)			ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ.)	
18.50-19.35					

 ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Ειδικότητα: ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Εξάμηνο: Α΄

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.30-15.15	ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)
15.20-16.05	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)
16.10-16.55	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Θ)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	
17.10-17.55	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Θ)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	
18.00-18.45			ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	
18.50-19.35			ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	

 ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ

Εξάμηνο: Α1'

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.30-15.15	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)	ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)
15.20-16.05	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)	ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)
16.10-16.55	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)
17.10-17.55	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)	
18.00-18.45			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)		
18.50-19.35					

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ

Εξάμηνο: Α2'

όλα τα μαθηματα στο ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

Ωρα	Δευτέρα Μάθημα	Τρίτη Μάθημα	Τετάρτη Μάθημα	Πέμπτη Μάθημα	Παρασκευή Μάθημα
14.30-15.15	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)
15.20-16.05	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)
16.10-16.55	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)	ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (Θ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)
17.10-17.55	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)	ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (Θ)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)
18.00-18.45				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε) (ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	
18.50-19.35					

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ειδικότητα: ΣΥΝΟΔΟΣ ΒΟΥΝΟΥ

Εξάμηνο: Α'

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ωρα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα	Μάθημα
14.30-15.15					
15.20-16.05	ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (Ε)	ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (Θ)	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΒΟΥΝΟ (Θ)	ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (Θ)	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΒΟΥΝΟ (Ε)
16.10-16.55	ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (Ε)	ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (Θ)	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΒΟΥΝΟ (Θ)	ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (Θ)	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΒΟΥΝΟ (Ε)
17.10-17.55	ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (Ε)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ)	ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (Ε)	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΒΟΥΝΟ (Ε)
18.00-18.45	ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (Ε)		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ)	ΓΕΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΒΟΥΝΟ (Ε)
18.50-19.35				ΓΕΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)	

ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ