



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

**ΤΜΗΜΑ Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. & ΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

**Ταχ. Δ/ση :** Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω  
Τ.Κ.122 44

**Τηλέφωνο :** 210.5381537

**Ηλ. Ταχυδρ. :** edip-eter@uniwa.gr

**Πληροφορίες :** Απ. Καραβίας

**Βαθμ. Προτεραιότητας :**

**Ημερομηνία :** 23-12-19

**Αρ. Πρωτ. :** 78084

**ΘΕΜΑ:** « Πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με  
σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου  
χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του  
ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και για τα  
ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 & 2021-2022»

**ΠΡΟΣ :**

**ΣΧΕΤ. :**

**ΚΟΙΝ. :**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ**  
**ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ**  
**ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ**  
**ΕΤΗ 2020-2021 & 2021-2022**

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.) με βάση την με αριθ. 05/21-11-2019 απόφαση της Συγκλήτου προκηρύσσει την πρόσληψη σε θέσεις Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τη διεξαγωγή διδακτικού, κλινικού και ερευνητικού έργου, καθοριζόμενου δια της συμβάσεως, μετά από τις αποφάσεις των συνελεύσεων των Τμημάτων των Σχολών Μηχανικών, Διοικητικών Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού, Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Επιστημών Τροφίμων και Δημόσιας Υγείας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και για τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 & 2021-2022, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α'), όπως αντικαταστάθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

## Α. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### 1.ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

#### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

#### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ – ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Γ΄	Ε
	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΨΗΛΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I	Ζ΄	Ε
		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Ζ΄	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I	Α΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	Β΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ΄	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Ζ΄	Ε
		ΣΗΕ II	Θ΄	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Ζ΄	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I	Ζ΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II	Η΄	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I	ΣΤ΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	Θ΄	Ε
	ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΤ΄	Ε
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ζ΄	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	Θ΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	Γ΄	Ε
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ	Α΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I	Β΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II	Γ΄	Ε
		ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	Ζ΄	Ε
		ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Ζ΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Γ΄	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ΄	Ε
		ΦΥΣΙΚΗ	Α΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I	Β΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II	Γ΄	Ε
		ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	Ζ΄	Ε
		ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Ζ΄	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Γ΄	Ε	

		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ'	Ε
ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ – ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γ'	Ε
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ'	Ε
		ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ	Η'	Ε
		ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ- ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ'	Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ'	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Ζ'	Ε
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ- ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γ'	Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Η'	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Ζ'	Ε
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	Η'	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Ζ'	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II	Ζ'	Ε
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Η'	Ε
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Θ'	Ε
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	Α'	Ε
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β'	Ε
		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Ζ'	Ε
		ΝΕΦΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Θ'	Ε
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Η'	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γ'	Ε
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ'	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Ζ'	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ	Η'	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΗΧΟΥ	Θ'	Ε
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ		ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ II	Η'	Ε
		ΦΥΣΙΚΗ	Α'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I	Α'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	Β'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ'	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Ζ'	Ε	

		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Ζ'	Ε
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΕΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	Α'	Ε
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β'	Ε
		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Ζ'	Ε
		ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ'	Ε
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Η'	Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ'	Ε
	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Ε'
		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ'	Ε
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Ζ'	Ε
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	Η'	Ε
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΥΚΤΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Ζ'	Ε
		ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ	Η'	Ε
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β'	Ε
		ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΤ'	Ε
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Ζ'	Ε
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ RF ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	Ζ'	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ RF	Η'	Ε
		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	Η'	Ε
ΚΕΡΑΙΕΣ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΔΙΑΔΟΣΗ		ΚΕΡΑΙΕΣ	Η'	Ε
		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ	Θ'	Ε
		ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Θ'	Ε
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	Ζ'	Ε
		ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ζ'	Ε
		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	Η'	Ε
		ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Η'	Ε
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ – ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ		ΦΥΣΙΚΗ	Α'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	Β'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	Γ'	Ε
		ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	Ζ'	Ε
		ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ – ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Ζ'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Γ'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	Α'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	Β'	Ε
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Α'	Θ	

	ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Β΄	Θ
		ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Α΄	Θ
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	Γ΄	Θ
		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Δ΄	Θ

## 2. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
ΒΙΟΪΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Α΄	Θ	
	ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑC	Β΄	Ε	
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ	Α΄	Ε
			ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Β΄	Θ - Ε
			ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	Ζ΄	Ε
			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Η΄	Θ
			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Η΄	Θ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ	Β΄	Ε	
	ΙΑΤΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Δ΄	Ε
			ΙΑΤΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Ε΄	Ε
			ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ΄	Ε
ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε΄	Θ		
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Α΄	Ε	
		ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Δ΄	Ε	
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	Ζ΄	Ε	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΣΤ΄	Ε	
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Ε΄	Ε	
	ΦΥΣΙΚΗ – ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΤ΄	Ε	
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ	ΣΤ΄	Ε	

		ΕΛΕΓΧΟΥ		
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ, ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ζ'	Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ	ΣΤ'	Ε
	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	Γ'	Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	Γ'	Θ
		ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Η'	Ε
		ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Δ'	Ε
	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΒΙΟΘΩΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Ζ'	Θ
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	Θ'	Θ

### **3. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

#### **Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (3D PRINT)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε

	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
	ΧΗΜΙΚΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥ Ή ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΥΛΙΚΑ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΒΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
ΑΓΓΛΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ή/ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ Ή/ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ – ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ

## **ΙΙ) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε

	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΣΑΕ) Ι	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΣΑΕ) ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
		ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΑΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ – PLC	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ – ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ε	
		ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ CNC	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
			ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		CAD / CAM	CAD / CAM	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε



	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ	ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΈΝΔΥΣΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ CAD	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΥΦΥΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ

		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΥΦΥΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΧΗΜΙΚΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥ Ή ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΥΛΙΚΑ Ι	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΥΛΙΚΑ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε

		ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ II	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΒΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΑΓΓΛΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ I	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΑΓΓΛΙΚΑ II	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΗ – ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΔΙΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ – ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ

#### **4. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

##### **I) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II	Δ'	Ε
		ΚΑΤΕΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ'	Ε
	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΣΤ'	Ε
	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΣΤ'	Ε
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	Β'	Θ - ΑΠ

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β΄	Θ – ΑΠ - Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	Β΄	Θ – ΑΠ
	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι	Δ΄	Ε
	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Δ΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Η΄	Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΣΤ΄	Ε
	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΣΤ΄	Ε
	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Η΄	Ε
		ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	Η΄	Ε
	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Η΄	Θ – ΑΠ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	Η΄	Θ – ΑΠ - Ε	
ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β΄	Θ
	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Β΄	Ε
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Β΄	Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ΄	Ε
	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ΄	Ε
	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΤ΄	Ε

## II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι	Γ΄	Ε
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ	Δ΄	Ε
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	Ε΄	Ε
		ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ΄, Θ΄	Θ – ΑΠ - Ε
		ΚΑΤΕΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ΄	Θ – ΑΠ - Ε
	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΣΤ΄	Ε
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Ζ΄, Θ΄	Ε
		ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	Ζ΄, Θ΄	Θ - ΑΠ
	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	Γ΄	Ε
		ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ	Δ΄	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΣΤ΄	Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ	Ζ΄	Θ – ΑΠ – Ε

		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ		
		ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	Η΄	Θ - ΑΠ
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Α΄	Θ - ΑΠ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Β΄	Θ - ΑΠ
		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Α΄	Θ - ΑΠ
		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β΄	Θ - ΑΠ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Α΄	Ε
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β΄	Θ - ΑΠ - Ε
	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	Β΄	Θ - ΑΠ
		ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Γ΄	Θ - ΑΠ
		ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	Ζ΄	Θ - ΑΠ
		ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Η΄	Θ - ΑΠ - Ε
	ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι	Δ΄	Ε
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ	Ε΄	Ε
		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Γ΄	Ε
	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Δ΄	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Η΄	Ε
		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	Ζ΄, Θ΄	Θ - ΑΠ - Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε΄	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ζ΄	Ε
		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Θ΄	Ε
	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Ε΄	Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΣΤ΄	Ε
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Ζ΄, Θ΄	Ε
		ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Ζ΄, Θ΄	Ε
	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΣΤ΄	Θ - ΑΠ - Ε
	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Η΄	Θ - ΑΠ - Ε
	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Ζ΄	Ε
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ	Η΄	Ε
	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Ζ΄, Θ΄	Ε
		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ	Ζ΄, Θ΄	Θ - ΑΠ - Ε
		ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	Ζ΄, Θ΄	Θ - ΑΠ
	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ζ΄, Θ΄	Θ - ΑΠ
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	Η΄	Θ - ΑΠ - Ε

	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	Ζ'	Ε
		ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Η'	Ε
	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Θ'	Θ – ΑΠ - Ε
		ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	Η'	Θ – ΑΠ - Ε
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ – ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	Θ'	Ε
		ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	Η'	Ε
	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Η'	Θ – ΑΠ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	Η'	Θ – ΑΠ - Ε	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ	Ζ', Θ'	Θ – ΑΠ	
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	Η'	Θ – ΑΠ - Ε	
ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Α'	Θ
	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ'	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Β'	Ε
	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΤ'	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Γ'	Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Β'	Ε
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Γ'	Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Η'	Ε
		ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	Ζ'	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΤ'	Ε
		ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ', Θ'	Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ζ', Θ'	Θ - Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI	Ζ', Θ'	Θ - Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Η'	Θ – Ε
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ	Ζ', Θ'	Θ – Ε
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	Η'	Θ – Ε
	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Ζ', Θ'	Ε
		ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	Η'	Ε
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ'	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Ε'	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Η'	Ε
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ζ', Θ'	Ε
ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		Η'	Ε	

	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Ζ΄	Θ - Ε
	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Η΄	Θ - Ε

## 5. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ – ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ – ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ - ΧΑΡΑΞΕΙΣ	Γ΄	Ε	
		ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ	Ε΄	Ε	
		ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ζ΄	Ε	
		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Β΄	Ε	
		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ	ΣΤ΄	Ε	
	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ – ΒΑΣΕΙΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΣΤ΄	Ε	
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ζ΄	Ε	
		ΓΕΝΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	Γ΄	Ε	
	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ – ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ SLAM	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)	Δ΄	Ε	
		ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)	Ε΄	Ε	
		ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)	Ζ΄	Ε	
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ 3D ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Η΄	Ε	
		ΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ – ΜΗ ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	Θ΄	Ε	
	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Α΄	Θ - Ε
			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	Β΄	Ε
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ			Γ΄	Ε	
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ		ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	Ζ΄	Θ	

		ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	Θ'	Θ
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΗΣ	Η'	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Ζ'	Ε
	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΟΥ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ'	Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Θ'	Θ - Ε
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	Η'	Θ - Ε
		ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Γ'	Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ	Ζ'	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Ε'	Ε
		ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Η'	Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Η'	Ε
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Θ'	Ε
	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ'	Ε
		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ'	Ε
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Θ'	Ε
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Β'	Ε
		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Γ'	Ε
		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ LASER	Ζ'	Ε
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΟΔΟΠΟΙΪΑ – ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ – ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ζ'	Θ - Ε
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Α'	Θ - Ε
	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	ΣΤ'	Ε
		ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Ζ'	Ε
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	Ζ'	Ε
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ – ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ	Ζ'	Θ - Ε
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ	Ζ'	Θ - Ε	



## 6. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	Δ΄	Ε
	ΔΙΦΑΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΡΟΕΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Η΄	Θ
	ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ. ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ΄	Ε
		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΤ΄	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ΄	Θ – Ε
		ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Η΄	Θ
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΕΥΦΥΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ & ΕΞΥΠΝΩΝ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΩΝ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ΄	Ε
		ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η΄	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η΄	Ε
	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΗΡΙΑ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ΄	Ε
		ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η΄	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η΄	Ε
	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ΄	Ε
		ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η΄	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η΄	Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ & ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ΄	Ε
ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ		Η΄	Ε	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ		Η΄	Ε	
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ & ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	Δ΄	Ε	
ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Η΄	Θ	
ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Β΄	Θ – Ε	
	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ	Η΄	Θ – Ε	

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ	Δ'	Θ
	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι	Β'	Ε
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ (CNC-CAD / CAM) (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ Η/Υ (CNC/CAM)	Η'	Θ - Ε
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ – CAD ΙΙ	Β'	Ε
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Β'	Θ - Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Η'	Ε
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Η'	Ε
	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Β'	Θ
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΣΤ'	Θ - Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (3D SOLID MODELING / CAE) (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAE)	Η'	Θ - Ε
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ –CAD ΙΙ		Β'	Ε	

## ΙΙ) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	Δ'	Ε
		ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Ε'	Ε
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ/ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ</b>	Ζ'	Θ - Ε
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	Θ'	Ε
	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ / ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ Ή ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Ζ'	Θ - Ε
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Ζ'	Θ - Ε
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	Θ'	Ε
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ'	Ε
		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΤ'	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ'	Θ - Ε
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		Η'	Θ	

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΕΥΦΥΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ & ΕΞΥΠΝΩΝ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΩΝ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ'	Ε
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ζ'	Ε
	ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η'	Ε
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η'	Ε
	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ'	Ε
	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ'	Θ - Ε
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ'	Ε
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ζ'	Ε
	ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η'	Ε
	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Ε	Ε
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η'	Ε
	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ'	Ε
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ'	Ε	
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ'	Ε
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ζ'	Ε
	ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η'	Ε
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η'	Ε
	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ'	Ε
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ'	Ε	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ & ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ'	Ε
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ζ'	Ε
	ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η'	Ε
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η'	Ε
	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ'	Ε
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ & ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	Ε'	Ε
	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	Δ'	Ε
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι	Ε'	Ε
ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Η'	Θ
ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ	ΧΗΜΕΙΑ	Α'	Ε

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ	ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Β'	Θ - Ε
		ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ - ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ	Η'	Θ - Ε
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ	Δ'	Θ
		ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Ζ'	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ/ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΦΥΣΙΚΗ	Α'	Θ - Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Ε'	Θ - Ε
	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι	Β'	Ε
		ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ζ'	Θ - Ε
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ - ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (CNC-CAD / CAM-3D PRINTING) (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ Η/Υ (CNC/CAM)	Η'	Θ - Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (3D PRINTING)	Θ'	Θ - Ε
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Ζ'	Θ - Ε
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - CAD Ι	Α'	Ε
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - CAD ΙΙ	Β'	Ε
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ζ'
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ		Ζ'	Ε
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ		Η'	Θ - Ε
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	Α'	Θ - Ε
		ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Β'	Θ - Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Γ'	Ε
		ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Η'	Ε
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Η'	Ε
	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Γ'	Θ
	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Α'	Θ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Β'	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ/ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ-ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Γ'	Θ
	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	Θ'	Θ - Ε
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Θ'	Θ - Ε
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ	Ε'	Θ - Ε

		ΕΛΕΓΧΟΥ		
	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (3D SOLID MODELING / CAE) (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAE)	Η΄	Θ - Ε
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ -CAD I		Α΄	Ε	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ -CAD II		Β΄	Ε	

## 7.ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### I) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ)	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CASD	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ	ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ – ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	
Β	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε

### II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
--------	----------------------	--------	---------	-------------------

Α	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΣΤΑΤΙΚΗ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ)	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CAD	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ	ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ – ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ – ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	
	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Θ	

		ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	
		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
B	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
		ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	E

## **8. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

### **Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΣ 2019-2020**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	B'	Θ

	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ι΄	Ε
		ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	Η΄	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ MatLab	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	Β΄	Ε
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ	Η΄	Θ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Δ΄	Θ
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η΄	Θ
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Η΄	Θ
		ΦΡΑΓΜΑΤΑ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η΄	Θ
		ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η΄	Θ
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Η΄	Θ - Ε
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	ΣΤ΄	Θ
	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Δ΄	Θ
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ – ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η΄	Θ
		ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	Ι΄	Θ
	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Η΄	Θ
		ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΣΗΡΑΓΓΕΣ	Η΄	Θ
	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η΄	Θ
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΣΤ΄	Θ	
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	Β΄	Ε
	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Β΄	Ε
	ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΓΑΙΩΔΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Δ΄	Θ – Ε
	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Δ΄	Ε
	ΟΔΟΠΟΪΑ	ΟΔΟΠΟΪΑ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ-ΚΟΜΒΟΙ)	Η΄	Θ – Ε



	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ CAD	Η΄	Ε
--	-------------------------------	-------------------	----	---

## II)ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	Α΄	Θ
		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	Γ΄	Θ
	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Α΄	Θ – Ε
	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	Γ΄	Θ
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	Β΄	Θ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	Γ΄	Ε
	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	Ζ΄	Ε
		ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	Η΄	Ε
		ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ι΄	Ε
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ	Θ΄	Θ - Ε
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	Θ΄	Θ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ MatLab	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	Β΄	Ε
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑ	Η΄	Θ
	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ζ΄	Θ
	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ	Η΄	Θ
ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Η΄	Θ	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Ε΄	Θ
		ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Ζ΄	Θ
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η΄	Θ
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Η΄	Θ
		ΦΡΑΓΜΑΤΑ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η΄	Θ
		ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η΄	Θ
ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Δ΄	Θ	

	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Η'	Θ - Ε
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	ΣΤ'	Θ
	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Α'	Θ
		ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Θ
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Ζ'	Θ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Ζ'	Θ
		ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ – ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η'	Θ
		ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	Ι'	Θ
	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Ε'	Θ
	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	Ζ'	Θ
	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΟΡΥΓΜΑΤΑ – ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ	Θ'	Θ
		ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Η'	Θ
		ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΣΗΡΑΓΓΕΣ	Η'	Θ
	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η'	Θ
	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ: ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ι'	Θ
	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΣΤ'	Θ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Α'	Θ
	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Α'	Ε
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ Ή ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ Ή ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Α'	Ε
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	Β'	Ε
	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Β'	Ε
	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ- ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	Γ'	Θ
	ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	Γ'	Θ - Ε

	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ			
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	ΜΕΘΟΔΟΙ CAD ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	Γ'	Ε
	ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΓΑΙΩΔΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Δ'	Θ – Ε
	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Δ'	Ε
	ΟΔΟΠΟΪΑ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ	Ε'	Θ
		ΟΔΟΠΟΪΑ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ-ΚΟΜΒΟΙ)	Η'	Θ – Ε
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ	Ζ'	Θ – Ε
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ	Ζ'	Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	Ζ'	Θ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	Η'	Θ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ CAD	Η'	Ε
	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Ι'	Θ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Θ'	Θ

## **Β. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

### **1. ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ**

#### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

#### **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΜΙΚΡΑ ΠΑΙΔΙΑ	ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ Ι	Α΄	Ε
		ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΙΙ	Β΄	Ε
		ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ	Γ΄	Ε
		ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	Δ΄	Ε
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	ΠΑΙΔΙ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ	Β΄	Ε
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΗΠΙΑΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	Γ΄	Ε
		ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΝΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Δ΄	Ε
		ΨΥΧΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	Ε΄	Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΣΤ΄	Ε
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	Δ΄	Θ - Ε
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Δ΄	Θ
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΠΡΩΪΜΕΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ	ΠΡΩΪΜΕΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ	Β΄	Θ
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ΄	Θ
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	Ζ΄	Θ
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Η΄	Θ
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΪΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ	ΠΡΩΪΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ	Ε΄	Θ
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Ε΄	Θ
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΣΤ΄	Θ
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	Ζ΄	Θ
	ΘΕΑΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ	ΣΤ΄	Θ

**2. ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ****I) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΤΑΕΤΠ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ή ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	Β΄	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Δ΄	Θ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Β΄	Ε
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Δ΄	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ή ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΣΤ΄	Ε
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΤΕΠ)	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	ΣΤ΄	Θ - Ε
		ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	Η΄	Θ
		ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Β΄	Θ - Ε
		ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	Δ΄	Θ
	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ Ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	Δ΄	Ε
	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΡΧΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	ΣΤ΄	Θ - Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	Δ΄	Θ
	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	Δ΄ (ERASMUS)	Θ

**II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΤΑΕΤΠ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ή ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Ε΄	Θ
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	Β΄	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Δ΄	Θ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Α΄	Ε
		ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Β΄	Ε
		ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	Ε΄	Θ - Ε
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ	Ζ΄	Ε
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Δ΄	Θ - Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ή ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΣΤ΄	Ε

	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ Ή ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ	Β΄	Θ
	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΣΤ΄	Θ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΤΕΠ)	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ	Α	Θ – Ε
		ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	Η΄	Θ
		ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Β΄	Θ – Ε
		ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	Δ΄	Θ
		ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Γ΄	Ε
		ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ	Ε΄	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	ΣΤ΄	Ε
	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ Ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Γ΄	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	Δ΄	Ε
	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΡΧΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	ΣΤ΄	Θ – Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	Δ΄	Θ
		ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΧΕΙΩΝ	Ε΄	Θ
		ΑΡΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Ζ΄	Θ
		ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ	Γ΄	Θ
	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ Ή ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	Ζ΄	Έ
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΑ ΜΟΥΣΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	Ζ΄	Θ
	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	Γ΄	Θ
ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ		Δ΄ (ERASMUS)	Θ	

### **3. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

#### **Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	Δ΄	Θ
	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η΄	Θ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Η΄	Θ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ	Η΄	Θ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β΄	Θ
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Β΄	Θ - ΑΠ
		ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Δ΄	Θ
		ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	ΣΤ΄	Θ - ΑΠ
		ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Η΄	Θ

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ & ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ & ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Η'	Θ
	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΣΤ'	Θ
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	Β'	Θ
	ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	Δ'	Θ
	ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Β'	Θ (ΟΕ)
ΚΟΙΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Η'	Θ (ΟΕ)
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η'	Θ (ΟΕ)
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	ΣΤ'	Θ (ΕΑ)
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ'	Θ
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ'	Θ (ΟΕ)
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	Η'	Θ

## **II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ζ'	Θ
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΧΕΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΛΑΤΕΣ (CRM)	Ζ'	Θ
		ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	Δ'	Θ
		ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	Δ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΣΤ'	Θ
		ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η'	Θ
	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	Ε'	Θ
		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Ζ'	Θ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Η'	Θ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ	Η'	Θ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	ΣΤ'	Θ - ΑΠ
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β'	Θ
		ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	Ζ'	Θ
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	Α'	Θ - ΑΠ
		ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ	Β'	Θ - ΑΠ

		ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ			
		ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Δ'	Θ	
		ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	ΣΤ'	Θ - ΑΠ	
		ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Η'	Θ	
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	Γ'	Θ	
		ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	Γ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ	
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ & ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	Ε'	Θ - Ε	
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ε'	Θ	
		ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Β'	Θ	
		ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Β'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ	
		ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΣΤ'	Θ - Ε	
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΣΤ'	Θ	
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ & ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Η'	Θ - ΑΠ	
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ε'	Θ	
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Ζ'	Ε	
	ΔΙΚΑΙΟ	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Γ'	Θ	
		ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Γ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ	
		ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ	Ζ'	Θ	
		ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ	Ζ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ	
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Ε'	Θ	
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Ε'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ	
		ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Η'	Θ	
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Ε'	Θ
			ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Ε'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ			Η'	Θ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ			Η'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ	
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ	Ε'	Ε	
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	ΣΤ'	Ε	
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ	Η'	Θ	



		ΕΡΕΥΝΑΣ		
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Η'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ		ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ'	Θ
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ'	Θ
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Ζ'	Θ
		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Ζ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ
		ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Ζ'	Θ
		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ	ΣΤ'	Θ
		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ	ΣΤ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ		ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	Ζ'	Θ
		ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	Ζ'	ΟΜΑΔΕΣ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ
ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ ΕΜΦΑΝΣΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ'	Θ'

#### **4. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ**

#### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

#### **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ –	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε	Ε

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ	ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ		
		Ε-TOURISM ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	ΣΤ'	Ε
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	Ε	Ε
		ΟΙΚΟΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δ'	Θ
		ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	ΣΤ'	Θ
		EUROPEAN POLICIES IN TOURISM	ERASMUS	Θ
		ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	Β'	Θ - ΑΠ
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	Ζ	Ε
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	Δ'	Θ - Ε
		ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	Η'	Θ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΕΜΨΥΧΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΘΛΗΣΗ	Ζ	Ε	
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	Α	Ε
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	Β'	Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Α	Ε
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Β	Ε

## 5. ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ Κ.Ε.	Β'	Θ
		Κ.Ε. ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΡΙΣΗΣ	ΣΤ'	Θ
		ΠΕΑ 2	Η'	Ε
	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Β'	Θ
		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	Δ'	Θ
	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΤ'	Θ - Ε

**II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ Κ.Ε.	Β'	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	Ε'	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ	Ε'	Θ
		Κ.Ε. ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΡΙΣΗΣ	ΣΤ'	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ	Δ'	Θ
		ΑΥΤΟΓΝΩΣΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ	Α'	Θ
		ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ	ΣΤ'	Θ
		ΠΕΑ 1	Ζ'	Ε
		ΠΕΑ 2	Η'	Ε
		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	Α'
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ		Ε'	Θ
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		Α'	Θ
	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ		Γ'	Θ
	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ		Ε'	Θ
	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ		Β'	Θ
	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ		Δ'	Θ
	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΤ'	Θ – Ε
		ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Ζ'	Θ – Ε

**6. ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ****ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕ Η/Υ	Ε'	Θ
		ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ'	Θ
		ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ	Ζ'	Θ
		ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ	Ε'	Θ
		ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΣΤ'	Θ

		ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΟΜΙΛΩΝ		
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΝΟΜΙΚΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Α'	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Α'	Θ
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Γ'	Θ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β'	Θ

## Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

### 1.ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

#### Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ	Β΄	Θ - Ε
	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	Β΄	Θ - Ε
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΣΚΙΤΣΟ – ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ)	Δ΄	Θ - Ε
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ & 3D ANIMATION	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ (GAMING)	Η΄	Θ - Ε
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ	ΑΡΧΕΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Β΄	Θ – Ε
		ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ)	Δ΄	Θ – Ε
		ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΚΑΜΠΑΝΙΑ	ΣΤ΄	Θ – Ε
		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ	ΣΤ΄	Θ – Ε
		ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΣΤ΄	Θ - Ε
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	Η΄	Θ - Ε
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ Ι	ΣΤ΄	Θ - Ε
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ – ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΗ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	Δ΄	Θ – Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ	Η΄	Θ - Ε
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΣΤ΄	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ΄	Θ
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ΄	Θ
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ΄	Θ
	ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	Η΄	Θ - Ε
		ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Β΄	Θ - Ε
		ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA Ι	Δ΄	Ε
		ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΣΤ΄	Θ – Ε
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ CROSSMEDIA PUBLISHING	Η΄	Θ - Ε
		ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Β΄	Ε
		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	Δ΄	Θ - Ε

	ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ I	Δ΄	Θ – Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ II	Η΄	Θ – Ε
	ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΣΤ΄	Θ – Ε

## II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ I	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ II	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	Β΄	Θ - Ε
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ & ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΑΦΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ VIDEO ART – ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΓΛΥΠΤΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ-ΣΥΝΘΕΣΗ-ΜΟΡΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΧΡΩΜΑ – ΣΚΙΤΣΟ – ΚΙΝΗΣΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΤΕΧΝΗ ΧΩΡΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		Η ΕΙΚΟΝΑ ΤΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΒΛΕΜΜΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΓΛΥΠΤΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ	ΓΥΜΝΟ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΣΚΙΤΣΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ & ANIMATION	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟ ΣΕΝΑΡΙΟ (STORY- BOARD)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ (CARTOON)	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΜΨΥΧΩΣΗ (ANIMATION)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ & 3D ANIMATION	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΚΙΝΗΣΗ (ANIMATION)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (3D MODELING)	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ (GAMING)	Η΄	Θ - Ε
	ΚΟΜΙΚΣ – ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΚΟΜΙΚΣ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
ΚΟΜΙΚΣ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε	

ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΡΚΑ (BRANDING)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		Η ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΑΡΧΕΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Β΄	Θ – Ε
		ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ)	Δ΄	Θ – Ε
		ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΚΑΜΠΑΝΙΑ	ΣΤ΄	Θ – Ε
		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ	ΣΤ΄	Θ – Ε
		ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΣΤ΄	Θ - Ε
		ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	Η΄	Θ - Ε
		INFOGRAPHICS	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ Ι	ΣΤ΄
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΙΙ		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ – ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ – Ε
		ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΗ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	Δ΄	Θ – Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ	Η΄	Θ - Ε
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΣΤ΄	Θ - Ε
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ'	Θ
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ'	Θ
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ'	Θ
	ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ I	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ – COLOR MANAGEMENT	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA II – ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΟΝΤΑΖ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ II	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗΣ – PREMEDIA	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΚΔΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (INTERACTION DESIGN)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ CROSSMEDIA PUBLISHING	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	Η'	Θ - Ε
		ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Β'	Θ - Ε
		ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA I	Δ'	Ε
		ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ CROSSMEDIA PUBLISHING	Η'	Θ - Ε
	ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	ΥΛΙΚΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ II	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Β'	Ε



		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	Δ'	Θ - Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ I	Δ'	Θ - Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ II	Η'	Θ - Ε
	ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΟΛΙΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ – ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΣΤ'	Θ - Ε
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ - Ε

## **2.ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ**

### **Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ II	Β'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ IV	Δ'	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VIII	Η'	
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ II	Β'	Θ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ IV	Δ'	
Β	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESING)	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN) I	Β'	Θ
	ΒΙΟΜΗΧΑΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) I	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) III	ΣΤ'	
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΕΠΙΠΛΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ I	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ II	Β'	ΣΥΝΘΕΣΗ

Γ		ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ II	Β'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΕΙΔΙΚΑ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	Δ'	
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ	ΣΤ'	
	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ II	ΣΤ'	
Δ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ II	Β'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I	ΣΤ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ III	ΣΤ'	ΣΥΝΘΕΣΗ

## II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ I	Α'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ II	Β'	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ III	Γ'	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ IV	Δ'	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ V	Ε'	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VI	ΣΤ'	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VII	Ζ'	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VIII	Η'	
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ II	Β'	Θ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ III	Γ'	
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ IV	Δ'	
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Ζ'	Θ	
Β	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN)	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN) I	Β'	Θ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN) II	Γ'	

	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) I	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) II	Ε'	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) III	ΣΤ'	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) IV	Ζ'	
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΕΠΙΠΛΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ I	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ II	Ε'	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ III	Ζ'	
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	Γ	ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ I	Α'
ΠΛΑΣΤΙΚΗ II			Β'	
ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ I / ΟΠΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ			Α'	
ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ II			Β'	
ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ III			Γ'	
ΕΙΔΙΚΑ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ			Δ'	
ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ			ΣΤ'	
ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΧΝΗΣ		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ε'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ II	ΣΤ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ		ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ I	Ε'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ III	Ζ'	ΣΥΝΘΕΣΗ	
Δ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ & ΧΩΡΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΧΩΡΟΣ	Ζ'	Θ
	ΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΧΩΡΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΧΩΡΟΣ	Ζ'	Θ
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΛΟΛΟΓΙΑ ΜΕ <b>ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ</b> ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	Α'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΛΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ <b>ΨΗΦΙΑΚΑ</b> ΜΕΣΑ	Α'	
		ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ II	Β'	
	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ II	Γ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ III		ΣΤ'		

		ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ IV	Ζ'	
	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I	ΣΤ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ II	Ζ'	
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε'	ΣΥΝΘΕΣΗ

### **3. ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ**

#### **I) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	Η'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΑΣΚΑΦΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΗΦΙΔΩΤΟΥ	ΣΤ'	Ε
Β ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ – ΧΑΡΤΙΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ – ΧΑΡΤΙΟΥ	ΣΤ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΩΝ	Η'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΣΤ'	Ε
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Β'	Θ
Γ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Δ'	Θ
	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Δ'	Ε
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Δ'	Θ - Ε
Δ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΣΑΙΩΝΑ ΕΩΣ ΤΟΝ 18 <sup>ο</sup> ΑΙΩΝΑ	Δ'	Θ
Ε ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	Β'	Ε
	ΓΛΥΠΤΙΚΗ	ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ

#### **II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	Ζ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	Η'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΑΣΚΑΦΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΗΦΙΔΩΤΟΥ	ΣΤ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Ζ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	Ε'	Ε

		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	Ζ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΙΘΟΥ	ΣΤ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΟΥ	ΣΤ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	Η'	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ	Ε'	Ε
Β ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ – ΧΑΡΤΙΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	Ε'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΩΝ	Η'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ – ΧΑΡΤΙΟΥ	ΣΤ'	Ε
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	Ζ'	Θ - Ε
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ	Ζ'	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Γ'	Ε
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΣΤ'	Ε
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Β'	Θ
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	Δ'	Θ
		ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	Η'	Θ
Γ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α'	Ε
		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Β'	Θ
	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Γ'	Ε
		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Δ'	Ε
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Γ'	Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Δ'	Θ - Ε
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	Α'	Ε
ΦΥΣΙΚΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Α'	Ε	
Δ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ	Γ'	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΣΑΙΩΝΑ ΕΩΣ ΤΟΝ 18 <sup>ο</sup> ΑΙΩΝΑ	Δ'	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	Ε'	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ε'	Θ
	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ	Β'	Θ
Ε ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	Α'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ	Γ'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Ε'	Ε
		ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	Β'	Ε
	ΓΛΥΠΤΙΚΗ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ	Α'	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	Δ'	ΣΥΝΘΕΣΗ

#### 4. ΤΜΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

##### Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΣΤ'	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Ι	Δ'	Θ
	ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΣΤ'	Ε
	ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	Η'	Θ
	ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	Η ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΩΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ	Β'	Θ - Ε
	ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ'	Θ - Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	ΣΤ'	Θ - Ε
Β ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	Β'	Ε
	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	Β'	Ε
Γ ΒΙΝΤΕΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ	(ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΙΚΕΙΜΕΝΑ):	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ ΙΙ	Β'	Θ - Ε
	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
	ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ	ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ	Δ'	Θ - Ε
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΜΟΝΤΑΖ			
	(ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ):	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ ΙΙ	Β'	Ε
	ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ, ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΦΗΓΗΣΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ, ΒΙΝΤΕΟ			
	(ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ-ΜΟΝΤΕΡ-ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ):	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ ΙΙ	Β'	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΝΤΑΖ	Δ'	Ε
	ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ	Δ'	Ε	
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-ΜΟΝΤΑΖ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΝΤΕΟ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΩΝ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	ΣΤ'	Ε

	ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΟΝΤΑΖ			
--	--	--	--	--

## II) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΣΤ'	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Ι	Δ'	Θ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ	Ε'	Θ
	ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	Α'	Ε
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΣΤ'	Ε
	ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ	Ζ'	Θ
		ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	Η'	Θ
	ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	Α'	Θ - Ε
		Η ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΩΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ	Β'	Θ - Ε
		ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΝΟΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	Γ'	Θ - Ε
		ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ'	Θ - Ε
		ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	Ε'	Θ - Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	Ζ'	Θ - Ε
Β ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ	Ζ'	Θ - Ε
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	Β'	Θ - Ε
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Γ'	Θ - Ε
	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ Ι	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΙΙ	Ζ'	Θ - Ε
	ΣΥΝΘΕΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ	Δ'	Θ - Ε
	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	Β'	Θ - Ε
	ΦΥΣΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ	ΦΥΣΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ	Α'	Θ - Ε

Γ ΒΙΝΤΕΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ	(ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ):	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 1	Α'	Ε
	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 2	Β'	Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 3	Γ'	Ε
		ΣΤΑΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	Γ'	Θ - Ε
		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΜΟΝΤΑΖ	Δ'	Θ - Ε
	(ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ):	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 1	Α'	Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 2	Β'	Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 3	Γ'	Ε
		ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ/ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ	Ε'	Ε
	(ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ-ΜΟΝΤΕΡ- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ):	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 1	Α'	Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 2	Β'	Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 3	Γ'	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΝΤΑΖ	Δ'	Ε
		ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ	Δ'	Ε
		ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ/ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ	Ε'	Ε
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ- ΜΟΝΤΑΖ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΟΝΤΑΖ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΩΝ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	ΣΤ'	Ε
		(ΕΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ):	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΕΙΚΑΣΤΙΚΟ ΒΙΝΤΕΟ- NEW MEDIA ARTS	Ζ'
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΙΝΤΕΟ «COMPOSITING» VIDEO ART	ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Ε'	Θ



## Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

### 1. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

#### Ι) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	Η'	Θ
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι	Δ'	Θ
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι	ΣΤ'	Θ - Ε
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ'	Ε
	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ'	Θ – Ε
		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ'	Θ – Ε
		ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ Ι	Δ'	Θ – Ε
		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ'	Θ
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η'	Θ
		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η'	Θ
		ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	Η'	Θ
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ'	Θ
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	ΣΤ'	Θ
		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Δ'	Θ
		ΥΓΙΕΙΝΗ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	Η'
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΝΟΜΙΚΗ -ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	Δ'	Θ
	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ή ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ	Δ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	Δ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	ΣΤ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	ΣΤ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ή ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ	Η'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
	ΑΝΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	ΣΤ'	Θ
		ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	Η'	Θ
ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ή ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	ΣΤ'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	

	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	Η΄	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΣΤ΄	Θ - Ε
		ΛΗΨΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ – ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ	Δ΄	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	Η΄	Θ
	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ – ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΣΤ΄	Ε
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	Η΄	Θ
		ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Δ΄	Ε
		ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	Δ΄	Ε
	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Δ΄	Θ – Ε
		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Δ΄	Θ
	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ΄	Ε
	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Η΄	Θ
ΙΟΛΟΓΙΑ		ΣΤ΄	Ε	
ΥΓΙΕΙΝΗ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΥΓΙΕΙΝΗ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β΄	Θ – Ε	
ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ΄	Θ - Ε
		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	Η΄	Θ - Ε
		ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι	Δ΄	Ε
		ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ	ΣΤ΄	Ε
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	Δ΄	Ε
		ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Δ΄	Θ
	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ΄	Ε
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι	ΣΤ΄	Ε
		ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	Η΄	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η΄	Ε
		ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	Η΄	Ε
ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	Δ΄	Ε		
ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΙΚΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
		ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΣΕ	ΕΑΡΙΝΟ	Θ

		ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	
		ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ

## ΙΙ) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Γ'	Ε
		ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	Ε'	Ε
		ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	Η'	Θ
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ– ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι	Δ'	Θ
		ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΙ	Ε'	Θ - Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι	ΣΤ'	Θ – Ε
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	Ζ'	Ε
		ΙΑΜΑΤΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ'	Ε
	ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ	ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ – ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	Ε'	Θ - Ε
	ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΙ – LASER	Ζ'	Ε
		ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ζ'	Θ - Ε
	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ε'	Θ - Ε
		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ'	Θ – Ε
		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ'	Θ – Ε
		ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ Ι	Δ'	Θ – Ε
		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	Γ'	Θ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	Ζ'	Θ
		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ'	Θ
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η'	Θ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		Η'	Θ	

		ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	Η'	Θ	
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ'	Θ	
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	ΣΤ'	Θ	
		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Δ'	Θ	
		ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Ζ'	Θ	
	ΥΓΙΕΙΝΗ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	Η'	Θ	
	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	Α'	Θ - Ε	
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΝΟΜΙΚΗ -ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	Δ'	Θ	
	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ή ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	Γ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ	Δ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	Δ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ε'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	ΣΤ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	ΣΤ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	Ζ'	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ή ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι	Ζ'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ	Η'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
	ΑΝΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	ΣΤ'	Θ	
		ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ζ'	Θ	
		ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	Η'	Θ	
	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ή ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	ΣΤ'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ζ'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
		ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	Η'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Ζ'	Ε	
		ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ε'	Ε	
	ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	Ε'	Θ - Ε
			ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΣΤ'	Θ - Ε

		ΛΗΨΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ – ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΤΗΣΗ	Δ'	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	Η'	Θ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	Α'	Ε
		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Γ'	Ε
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ		ΕΙΔΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ – ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	Ε'	Ε
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	Ζ'	Ε
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ – ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Β'	Ε
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ		ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	Ε'	Ε
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΣΤ'	Ε
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	Η'	Θ
		ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Δ'	Ε
		ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	Δ'	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Ζ'	Ε
ΧΗΜΕΙΑ		ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α'	Ε
		ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Γ'	Ε
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Θ – Ε
		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΓΕΝΕΤΙΚΗ		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Δ'	Θ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ'	Ε
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	Ζ'	Θ – Ε
		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	Ζ'	Ε
		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	Ε'	Ε
		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Η'	Θ
		ΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ'	Ε
ΥΓΙΕΙΝΗ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ		ΥΓΙΕΙΝΗ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β'	Θ – Ε
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Γ'	Θ
		ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι	Ε'	Θ - Ε
		ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	Η'	Θ - Ε
		ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι	Δ'	Ε

ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ	Ε'	Ε	
		ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ	ΣΤ'	Ε	
		ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	Ζ'	Ε	
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Γ'	Θ - Ε	
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Ε	
		ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Δ'	Θ	
	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι	Ε'	Ε	
		ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ'	Ε	
		ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ	Ζ'	Ε	
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι	ΣΤ'	Ε	
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ	Ζ'	Ε	
		ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	Η'	Ε	
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η'	Ε	
		ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	Η'	Ε	
		ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Ε	
	ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΙΚΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Ζ'	Ε
			ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	Ζ'	Θ - Ε
			ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ			Δ'	Ε	
ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ			ΣΤ'	Ε	
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ			Η'	Θ	
ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ		ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι	ΣΤ'	Ε	
		ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ	Ζ'	Ε	
ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ		ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι	Δ'	Ε	
		ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΙΙ	Ε'	Ε	
ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ & ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	Γ'	Ε	
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	Η'	Θ	
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	Η'	Θ	
		ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Η'	Θ	
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η'	Θ	
		ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	Η'	Θ	

## 2.ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 & ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Α'	Θ
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Α'	Θ
	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Α'	Θ

ΑΓΓΛΙΚΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Α'	Θ
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ι	Β'	Θ
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	Β'	Θ
Η ΣΥΛΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Β'	Θ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Β'	Θ
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β' – Η'	Θ
ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	Β' – Δ'	Θ
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΙΙ	Γ'	Θ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Γ'	Θ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	Γ'	Θ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΕΡΓΟΥ	Γ'	Θ
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	Γ'	Θ
ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ	Γ'	Θ
ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Δ'	Θ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΖΩΗΣ-ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ-ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Δ'	Θ
Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ'	Θ
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΟΛΥΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Δ' – ΣΤ'	Θ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ε'	Θ
ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	Ε' – Ζ'	Θ
ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ε' – Ζ'	Θ
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	ΣΤ'	Θ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ'	Θ
ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ'	Θ
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	ΣΤ'	Θ
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΣΤ'	Θ
Η ΤΕΧΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ζ'	Θ
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Ζ'	Θ
ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ζ'	Θ
ΟΜΑΔΕΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Η'	Θ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Ι	Α'	Ε-ΚΛΙΝ. Ε
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΙΙ	Γ'	Ε-ΚΛΙΝ. Ε
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΙΙΙ	Ε'	Ε-ΚΛΙΝ. Ε
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΙV	Η'	Ε-ΚΛΙΝ. Ε

### **3.ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ**

#### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 & ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

#### **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022**

<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ		Θ

		ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	Α΄	Ε. - ΚΛΙΝ.ΕΡΓ
	ΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Α΄	Θ
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Α΄	Θ
		ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	Α΄	Θ
		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΕΙΓΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ/ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	Β΄	Θ – Ε. ΚΛΙΝ. ΕΡΓ.
		ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Β΄	Θ
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	Α΄	Θ
	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ – ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	Β΄	Ε. - ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
		ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ		Ε. - ΚΛΙΝ.ΕΡΓ
	ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΙΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ /ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΕΓΧΕΡΙΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ Μ-Γ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Γ΄	Θ - ΑΠ - Ε- ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ / ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΗΣΗΣ	Γ΄	Θ
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ	Γ΄	Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΣΤ΄	Ε. - ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΛΟΧΕΙΑΣ		Ε. - ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (ΜΕΝΝ)	ΣΤ΄	Ε. - ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ Μ/Γ	Ε΄	Θ
	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ – ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Ζ΄	Θ
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΟΝΕΩΝ – ΦΥΣΙΚΟΣ ΤΟΚΕΤΟΣ	Ζ΄	ΑΠ – Ε.ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.	

#### 4.ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

#### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΑ

#### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΒΑΣΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ, ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ, ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ, ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Α΄	Θ - Ε
		ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Β΄	Θ
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Β΄	Θ – Ε
		ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Β΄	Ε
		ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Γ΄	Ε
		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β΄	Θ



		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Α'	Ε
ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Η'	Ε
		ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Γ'	Ε
		ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Η'	Ε
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ, ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Δ'	Ε
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Θ
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Ε'	Ε
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Δ'	Ε
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Ε'	Ε
		ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Ζ'	Ε
		ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΣΤ'	Ε
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ'	Ε
		ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Ζ'	Ε
		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Ζ'	Ε
		ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ		Θ
		ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	Ε'	Θ
		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Α'	Θ

## 5.ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ-ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	Δ'	Θ - Ε
		ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	Ε'	Θ - Ε
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ	Δ'	Θ
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ'	Θ - Ε/ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ'	Θ - Ε
		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Η'	Θ
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	Α'	Θ - Ε
		ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Β'	Θ - Ε
		ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Γ'	Θ - Ε
		ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Δ'	Θ
	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΣΤ'	Θ
	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ - ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	Β'	Θ
		ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	Γ'	Θ

		ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	Ζ'	Θ
ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΩΝ	Ε'	Θ - Ε
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Δ'	Θ - Ε
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ζ'	Θ - Ε/ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Γ'	Θ - Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Β'	Θ - Ε
		ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	Α'	Θ
	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	Α'	Θ
		ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ	Β'	Θ
	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Β'	Θ
		ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	Γ'	Θ
	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	Η'	Θ
	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	Γ'	Θ
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ'	Θ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ & ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ε'	Θ - Ε/ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
		ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ'	Θ - Ε
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ'	Θ - Ε
		ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	Ζ'	Θ
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Γ'	Θ
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	Ζ'	Θ
		ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ	Γ'	Θ - Ε
		ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ε'	Θ - Ε
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Ζ'	Θ
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ	Ζ'	Θ
		ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ	Α'	Θ
	ΑΓΓΛΙΚΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Α'	Θ
	ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	Η'	Θ
		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	Η'	Θ
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Β'	Θ
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Α'	Θ

## Ε. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

### 1.ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
ΧΗΜΕΙΑΣ,ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ / ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ / ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Γ΄	Ε	
		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ / ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε	
	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Γ΄	Ε	
		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Δ΄	Ε	
	ΓΕΝΙΚΗ, ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α΄	Ε	
		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Β΄	Ε	
		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Β΄	Ε	
	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε΄	Ε	
		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΤ΄	Ε	
	ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε΄	Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΪΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η΄	Ε
			ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ	ΣΤ΄	Ε

		ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ		
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	Ζ΄	Ε
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΩΝ & ΕΛΑΙΩΝ	Ζ΄	Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ & ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	Ζ΄	Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	Η΄	Ε
ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΤ΄	Ε	

## 2.ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	Α΄	Ε
		ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΣ	Γ΄	Ε
		ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	Β΄	Ε
		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	Δ΄	Ε
		ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ – ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ	Ζ΄	Θ - Ε
ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΝΟΥ,ΖΥΘΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	Γ΄	Ε
		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	Γ΄	Ε
		ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	Γ΄	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	Δ΄	Ε
		ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ε΄	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ε΄	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΣΤ΄	Θ
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ζ΄	Ε

		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ	Η΄	Ε
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Δ΄	Θ
	ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΣΤ΄	Ε
	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α΄	Ε
		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Β΄	Ε
		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Γ΄	Ε
		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	Δ΄	Ε
		ΧΗΜΕΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ:ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	Ε΄	Ε
		ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α΄	Ε
		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Β΄	Ε
		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	Β΄	Ε
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΣΤ΄	Ε
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Δ΄	Θ - Ε
	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Β΄	Θ - Ε
		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	Γ΄	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ		ΣΤ΄	Θ	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		ΣΤ΄	Ε	
ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ- ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Α΄	Θ - Ε
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΗΓΕΣΙΑ	Ζ΄	Θ
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Γ΄	Θ
		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	Ε΄	Θ
		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΣΤ΄	Θ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	Η΄	Θ
		ΟΙΝΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	Η΄	Θ

## ΣΤ. ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

### ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

#### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΑ

#### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ 2020- 2021 & 2021-2022

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ΄	Θ - Ε
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	Η΄	Θ
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	Η΄	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΣΤ΄ (ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2020-2021 & 2021-2022)	Θ
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ε΄ (ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2020-2021 & 2021-2022)	Θ - Ε
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	Ε΄ (ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2020-2021 & 2021-2022)	Θ - Ε
	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	Ε΄ (ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2020-2021 & 2021-2022)	Θ - Ε
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	ΣΤ΄	Θ
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ, ΣΤΟ ΘΟΡΥΒΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ – ΘΟΡΥΒΟΣ – ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ	ΣΤ΄	Θ

	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ			
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	Η'	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΑΠΟΜΥΑΝΣΗ	ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ – ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ – ΑΠΟΜΥΑΝΣΗ	Δ'	Θ - Ε
	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Θ - Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	Ζ' ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2020- 2021 & 2021- 2022)	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ζ' ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2020- 2021 & 2021- 2022)	Θ - Ε
	ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ – ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ R	ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ – ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β'	Ε
	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΥΓΕΙΝΟΛΟΓΟΥ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Δ'	Ε
	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Δ'	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Δ' (ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2020- 2021 & 2021- 2022)	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	ΣΤ'	Ε
ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ – ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Θ
		ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Δ'	Θ
		ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ – ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	Δ'	Θ – Σ
	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ-ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ-ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	Δ'	Θ
	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	Ζ'	Ε
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΤ'	Ε
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΤ'	Ε
		ΥΓΙΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗ	ΣΤ'	Ε

		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΟΥ – ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΣΤ΄	Ε
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ – ΑΣΚΗΣΗ ΠΕΔΙΟΥ – ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ	Η΄	Ε

### **ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:**

**1.** Στη στήλη «ΕΞΑΜΗΝΟ» αναφέρεται το συγκεκριμένο εξάμηνο στο οποίο υπάγεται το προκηρυσσόμενο μάθημα, με βάση το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του αντίστοιχου τμήματος. Στις περιπτώσεις που στην συγκεκριμένη στήλη δεν καταχωρείται το ακριβές εξάμηνο, αλλά καταχωρείται ή έκφραση «ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ» ή «ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ» ή «ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ», το εξάμηνο στο οποίο υπάγεται το συγκεκριμένο προκηρυσσόμενο μάθημα προκύπτει από το ΠΠΣ του οικείου τμήματος

**2.** Τα αναγραφόμενα στη στήλη «ΕΞΑΜΗΝΟ» Α΄, Γ΄, Ε΄, Ζ΄, Θ΄ (προκειμένου για τμήματα της Σχολής Μηχανικών) αναφέρονται σε Χειμερινό Εξάμηνο Σπουδών, ενώ, τα αναγραφόμενα Β΄, Δ΄, ΣΤ΄, Η΄, Ι΄ (προκειμένου για τμήματα της Σχολής Μηχανικών) αναφέρονται σε Εαρινό Εξάμηνο Σπουδών

**3.** Στη στήλη «ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ» όπου «Θ» εννοείται «ΘΕΩΡΙΑ», όπου «Ε» εννοείται «Εργαστήριο», όπου «ΑΠ» εννοείται «ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ», όπου «ΟΕ» εννοείται «Ομάδες Εμβάθυνσης», όπου «Σ» εννοείται «Σεμινάριο» με βάση τα ΠΠΣ των οικείων τμημάτων. Στην ίδια στήλη, όπου «ΣΥΝΘΕΣΗ» αφορά μάθημα στο οποίο πραγματοποιείται «ως ενιαίο σύνολο» Θεωρία & Εργαστήριο, ενώ όπου «ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ», «ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ», «ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓ.» εννοείται ότι πραγματοποιείται σε Νοσοκομεία ή άλλες σχετικές με το συγκεκριμένο έργο δομές.

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα μαθήματα ή γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των προγραμμάτων προπτυχιακών σπουδών, όπως αυτές θα διαμορφωθούν στο εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και στα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 & 2021-2022 και τους διαθέσιμους πόρους.

Οι υποψήφιοι με την αίτησή τους σε συγκεκριμένο Τμήμα, υποχρεούνται να δηλώνουν μαθήματα σε κάθε γνωστικό αντικείμενο από το σύνολο όσων προκηρύχθηκαν από το Τμήμα, για τα οποία αποκλειστικά θα αξιολογηθούν.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α΄), όπως αντικαταστάθηκε τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 47 του ν.4369/2016 (58 του ν. 4386/2016 (83/Α΄) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», το άρθρο 19 παρ. 4 του ν. 4452/2017 (17/Α΄) «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις», ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι δύναται να προσληφθούν επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος (ανάθεση διδασκαλίας μαθήματος), είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας (επικουρικό διδακτικό έργο). Η απασχόληση τους δύναται να είναι πλήρης ή μερική.

Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρετησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου Τομέα.

Με την αρ. 15/09-07-2019 (θέμα 18) πράξη της Διοικούσας Επιτροπής του Ιδρύματος, ορίζονται τα εξής:



**A)** τα ακαδημαϊκά κριτήρια για την επιλογή των ακαδημαϊκών υποτρόφων των τμημάτων των Σχολών του Ιδρύματος,

**B)** Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν εκτός του διδακτικού ή κλινικού έργου οφείλουν να παρέχουν και **ερευνητικό έργο** ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησής τους ( π.χ. σε περίπτωση πλήρους απασχόλησης σαράντα (40) ωρών, το διδακτικό έργο δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαέξι (16) ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης, από τις οποίες το μέγιστο έξι (6) ώρες μπορεί να αφορά διδασκαλία θεωρητικού μαθήματος και είκοσι τέσσερις (24) ώρες ερευνητικό έργο, ενώ στην περίπτωση μερικής απασχόλησης η υποχρέωση παροχής διδακτικού έργου και ερευνητικού έργου μειώνεται ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησης.

**Οι Δημόσιοι υπάλληλοι που θα επιλεγούν θα πρέπει να προσκομίσουν σχετική άδεια εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης, η οποία θα χορηγηθεί από το αρμόδιο όργανο της υπηρεσίας τους.**

Είναι απαραίτητη η τεκμηρίωση, του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου, της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, καθώς και της ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας σε Α.Ε.Ι. και ειδικότερα στο Τμήμα που προκηρύσσει τη θέση.

Προκειμένου περί γνωστικού αντικείμενου εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης (de lege artis) και συγκεκριμένα σε **γνωστικά αντικείμενα της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού**, είναι δυνατή η ανάθεση διδασκαλίας μαθήματος σε ακαδημαϊκούς υποτρόφους με την προϋπόθεση ότι κατέχουν αναγνωρισμένο έργο με βραβεύσεις σε εθνικούς και διεθνείς διαγωνισμούς, η συμμετοχή σε εθνικές και διεθνείς εκθέσεις και γενικώς εθνική και διεθνή αναγνώριση του έργου τους, (σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 1<sup>α</sup> του αρ. 19 του ν. 4009/2011 (195/Α') όπως ισχύει.

### **ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ.
3. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών, Διδακτορικό Δίπλωμα, βεβαίωση υποψήφιου διδάκτορα.
4. Βιογραφικό σημείωμα
5. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.
6. Με Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 οι υποψήφιοι κατά το χρόνο υποβολής της υποψηφιότητάς τους δηλώνουν: α) αν έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή αν έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές β) ότι έχουν την ελληνική ιθαγένεια και γ) ότι δεν υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη και ότι δεν τελούν σε δικαστική συμπαράσταση (στερητική ή επικουρική), κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 8 του ν. 3528/2007.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από συνοπτική **ανάλυση του επιστημονικού τους έργου, αντίγραφα δημοσιεύσεων** καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Όλα τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς της περίπτωσης α', της παρ.2 του αρ.1 του ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α'/26-03-2014) ή ακριβή αντίγραφά τους. Ομοίως γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από: α) αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, β)

τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν επίσημη θεώρηση και γ) αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις και να έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους τίτλους που απονέμονται από τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής.

Για τους υποψηφίους που θα επιλεγούν, οι Γραμματείες των αντίστοιχων τμημάτων θα πραγματοποιήσουν **αυτεπάγγελτα έλεγχο γνησιότητας των δικαιολογητικών** που θα υποβληθούν από τους υποψηφίους σύμφωνα με την παρ. 4 του αρ. 28 του ν. 4305/2014, εντός **τριών (3)** μηνών μετά την έκδοση της πράξης πρόσληψής τους.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρων δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξατάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία **δεκαπέντε (15) ημερών** από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης της περίληψης της προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο, αίτηση μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά. Συμπλήρωση δικαιολογητικών είναι δυνατή με υποβολή «Συμπληρωματικής Αίτησης» (η οποία θα υποβληθεί, όπως και η αρχική Αίτηση, αποκλειστικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση της γραμματείας του αντίστοιχου τμήματος μέσω e-mail) και αποστολή των συμπληρωματικών δικαιολογητικών αποκλειστικά μέσω συστημένης επιστολής ΕΛ.ΤΑ. σε ηλεκτρονική μορφή (cd ή άλλο αποθηκευτικό μέσο), προς τις διευθύνσεις των γραμματειών των τμημάτων των σχολών, μέχρι την τελευταία ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων. Μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής υποψηφιοτήτων, δεν υπάρχει δυνατότητα συμπλήρωσης δικαιολογητικών, παρά μόνο εάν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία, που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τις Εισηγητικές Επιτροπές των Τμημάτων και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία αναρτήσεως της εισηγητικής έκθεσης, η οποία θα αναφέρεται στην αξιολογική κατάταξή τους στα γνωστικά αντικείμενα / μαθήματα, στα οποία έχουν δηλώσει υποψηφιότητα με βάση την παρούσα προκήρυξη.

Οι αιτήσεις θα υποβληθούν αποκλειστικά στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις (μέσω e-mail) των γραμματειών των τμημάτων των σχολών ενώ τα δικαιολογητικά θα αποσταλούν αποκλειστικά μέσω συστημένης επιστολής ΕΛ.ΤΑ. σε ηλεκτρονική μορφή (cd ή άλλο αποθηκευτικό μέσο), προς τις διευθύνσεις των γραμματειών των τμημάτων των σχολών, με βάση τις αντίστοιχες σχετικές διαδικασίες, όπως αναλυτικά καταγράφονται στο πλήρες κείμενο της προκήρυξης και συγκεκριμένα θα υποβληθούν / αποσταλούν στην ακόλουθη για κάθε γραμματεία τμήματος ηλεκτρονική διεύθυνση και ταχυδρομική διεύθυνση, σύμφωνα με το παρακάτω πίνακα:

Α. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		
A/A	ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1.	Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών	<a href="mailto:eee@uniwa.gr">eee@uniwa.gr</a>

	250, 122 44, Αιγάλεω	
2.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:bme@uniwa.gr">bme@uniwa.gr</a>
3.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:idpe@uniwa.gr">idpe@uniwa.gr</a>
4.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:ice@uniwa.gr">ice@uniwa.gr</a>
5.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) – Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:geo@uniwa.gr">geo@uniwa.gr</a>
6.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:mech@uniwa.gr">mech@uniwa.gr</a>
7.	Γραμματεία Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:na@uniwa.gr">na@uniwa.gr</a>
8.	Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:civ@uniwa.gr">civ@uniwa.gr</a>

#### **Β. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>
1.	Γραμματεία Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία (εντός του Κέντρου Βρεφών «ΜΗΤΕΡΑ») - Λ. Δημοκρατίας 65, 13122, Ίλιο	<a href="mailto:ecec@uniwa.gr">ecec@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:alis@uniwa.gr">alis@uniwa.gr</a>
3.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:ba@uniwa.gr">ba@uniwa.gr</a>
4.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:tourism@uniwa.gr">tourism@uniwa.gr</a>
5.	Γραμματεία Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:sw@uniwa.gr">sw@uniwa.gr</a>
6.	Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:accfin@uniwa.gr">accfin@uniwa.gr</a>

#### **Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**

<b>A/A</b>	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>
1.	Γραμματεία Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:gd@uniwa.gr">gd@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243,	<a href="mailto:ia@uniwa.gr">ia@uniwa.gr</a>

	Αιγάλεω	
3.	Γραμματεία Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:cons@uniwa.gr">cons@uniwa.gr</a>
4.	Γραμματεία Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:phaa@uniwa.gr">phaa@uniwa.gr</a>
<b>Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
A/A	ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1.	Γραμματεία Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:biomed.sciences@uniwa.gr">biomed.sciences@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Εργοθεραπείας (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:ergothe@uniwa.gr">ergothe@uniwa.gr</a>
3.	Γραμματεία Τμήματος Μαιευτικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:midw@uniwa.gr">midw@uniwa.gr</a>
4.	Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:nurs@uniwa.gr">nurs@uniwa.gr</a>
5.	Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:physio@uniwa.gr">physio@uniwa.gr</a>
<b>Ε. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>		
A/A	ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1.	Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:fst@uniwa.gr">fst@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:wvbs@uniwa.gr">wvbs@uniwa.gr</a>
<b>ΣΤ. ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>		
A/A	ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1.	Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:publichygiene@uniwa.gr">publichygiene@uniwa.gr</a>

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

- 1 ΥΠ.Π.Ε.Θ./Δ.Π.Α.Ε./Τμήμα Α΄Κ.Δ.Π.
2. Υπ. Διοικ. Ανασυγκρότησης  
([dimosiografika@ydmed.gov.gr](mailto:dimosiografika@ydmed.gov.gr)  
(για την εφημερίδα Δημοσιογραφικά)
3. Όλα τα Α.Ε.Ι.
4. Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ([gathan@eie.gr](mailto:gathan@eie.gr))
5. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:**

1. Δ/νση Διοικ./Τμ. Ε.ΔΙ.Π. Ε.Τ.Ε.Π & ΛΟΙΠ.Π.
2. Δ/νση Οικονομικού/Τμ. Μισ. Δ.Π. και Λ. Π.
3. Σχολές Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
4. Τμήματα Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
5. Τμ. Διεθνών & Δημοσίων Σχέσεων