



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 2 - Π. ΡΑΛΛΗ & ΘΗΒΩΝ 250, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. & ΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Πληροφορίες : Β. Ντέκα,

Μ. Μιχαλοπούλου, Μ. Κουνάνη, Σ.Ζούρα

τηλ.: 210-5381116, 2105381145

fax: 210-5450962

e-mail: edip-etep@uniwa.gr

Αιγάλεω, 10-07-2019

Αρ. Πρωτ.: 34154

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.) προκηρύσσει την πρόσληψη 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, Δημόσιας Υγείας, Μηχανικών, Διοικητικών Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού, Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας και Επιστημών Τροφίμων για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α'), όπως αντικαταστάθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει.

Α. ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

1. ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	Ζ	Θ - Ε
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΥ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ε	Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε	Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΣΤ	Θ
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ, ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	ΣΤ	Θ
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ, ΣΤΟ ΘΟΡΥΒΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ – ΘΟΡΥΒΟΣ – ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ	ΣΤ	Θ
	ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ΤΡΟΠΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	Η	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΑΠΟΜΥΑΝΣΗ	ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ – ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ – ΑΠΟΜΥΑΝΣΗ	Δ	Θ
	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	Δ	Θ - Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ	Ε
	ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ – ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ R	ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ – ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β	Ε
	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΥ (ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ)	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Δ	Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	Δ	Ε
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	ΣΤ	Ε

ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Α	Θ
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Α	Θ
		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Α	Θ – Ε
		Α΄ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Γ	Θ
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Δ	Θ
		ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Δ	Θ
		ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ – ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	Δ	Θ
		ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	Δ	Θ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Α	Ε
	ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ	Γ	Θ
	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	Α΄ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Γ	Ε
		ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Ε	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	Ζ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΤ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΤ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΥΓΙΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗ		ΣΤ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΟΥ – ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ		ΣΤ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	Β	Ε	

Β. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**1. ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	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 ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ	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 ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΚΟΤΗΤΑ 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

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΤΑΕΤΠ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Ε	Θ
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	Β	Θ
	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Δ	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ	Ζ	Ε
	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Δ	Ε
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΣΤ	Ε
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΤΕΠ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ	Α	Θ – Ε
	ΠΡΟΤΥΠΑ ΜΟΥΣΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΑ ΜΟΥΣΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	Ζ	Θ
	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	Γ & Δ	Θ
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	Η	Θ
	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Β	Θ – Ε
	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	Δ	Θ
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	Ζ	Ε
	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Γ	Ε
	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Γ	Ε
	ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ	Ε	Ε
	ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΡΧΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΡΧΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	ΣΤ	Θ – Ε
	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	Δ	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	ΣΤ	Ε
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	Δ	Θ
	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΧΕΙΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΧΕΙΩΝ	Ε	Θ
ΑΡΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΡΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Ζ	Θ	

3. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΧΕΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΛΑΤΕΣ (CRM)	Ζ	Θ
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Ζ	Θ
		ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	Δ	Θ
	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Ε	Θ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ	Η	Θ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Η	Θ
		ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η	Θ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β	Θ
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	ΣΤ	Θ
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	Α	Θ
		ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Β	Θ
		ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Δ	Θ
		ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Ε	Θ
		ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	Ζ	Θ
		ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ	Θ
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ & ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	Ε	Θ
	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΣΤ	Θ
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	Β	Θ
	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Γ	Θ
	ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	Δ	Θ
	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	Γ	Θ
	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ	Ζ	Θ
	ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Β	Θ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Ε	Θ
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ	Ε	Θ
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	ΣΤ	Θ
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΤ	Θ
		ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	Η	Θ

4. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ	Ε	Ε
		Ε-TOURISM ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	ΣΤ	Ε
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	Ε	Ε
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	Ζ	Ε
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	Δ	Ε
	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

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
	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	Α	Θ
		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
	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝ. ΕΡΕΥΝΑ	ΣΤ	Θ – Ε
		ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝ. ΕΡΕΥΝΑ	Ζ	Θ – Ε
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΠΕΑ 1	Ζ	Ε
ΠΕΑ 2		Η	Ε	

6. ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕ Η/Υ	Ε	Θ
		ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ	Θ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Α	Θ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β	Θ

Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

1. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Γ	Ε
		ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ II – ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	Ε	Ε
		ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	Η	Θ
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ I	Δ	Θ
		ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ II	Ε	Θ - Ε
		ΙΑΜΑΤΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ	Ε
		ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	Ζ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ I	ΣΤ	Θ - Ε
	ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ	ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ – ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	Ε	Θ - Ε
	ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ II – LASER	Ζ	Ε
		ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ζ	Ε
	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ II	Ε	Θ - Ε
		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ	Θ - Ε
		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΤ	Θ - Ε
		ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ I	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
		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Δ	Θ
		ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Ζ	Θ
		ΥΓΙΕΙΝΗ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	Η
	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	Α	Θ - Ε
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΝΟΜΙΚΗ -ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	Δ
ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ή ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	Γ	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	Δ	Ε / ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

		ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ		
		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	Ε
		ΛΗΨΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ – ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ	Δ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	Η	Θ
	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	Α	Ε
	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Γ	Ε
	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ – ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	Ε	Ε
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	Ζ	Ε
	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Β	Ε
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	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
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Ζ	Ε

	ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α	Ε
		ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Γ	Ε
	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Δ	Θ – Ε
	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
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β	Θ – Ε	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Γ	Θ	
ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Γ	Θ - Ε
	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι	Ε	Θ - Ε
		ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ	Θ - Ε
		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	Η	Θ
	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι	Δ	Ε
		ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ	Ε	Ε
		ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ	ΣΤ	Ε
	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι	Ε	Ε
		ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ	Ε
		ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ	Ζ	Ε
	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ – ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	Ζ	Ε
	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι	ΣΤ	Ε
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ	Ζ	Ε
	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	Δ	Ε
	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	Η	Ε
ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η	Ε	
ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	Η	Ε	
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	Η	Ε	
ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	Δ	Ε	
ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΙΚΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Ζ	Ε
		ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	Ε	Ε
		ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	Ζ	Θ - Ε
		ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	Ζ	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
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι	Δ	Ε
		ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΙΙ	Ε	Ε
	ΦΥΣΙΚΗ – ΟΠΤΙΚΗ	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	Ε	Ε
		ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	Δ	Ε
		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ & ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	Γ	Ε
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	Η	Θ
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	Η	Θ
		ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Η	Θ
	ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η	Θ
		ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	Η	Θ

2.ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

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

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	A	Ε.ΚΛΙΝ. ΕΡΓ.
		ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	B	Θ – Ε.ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
	ΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	A	Θ
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	A	Θ
		ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	A	Θ
		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΕΙΓΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ/ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	B	Θ - Ε
		ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	B	Θ
		ΑΡΧΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ	B	Θ
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	A	Θ
		ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	B	Θ
	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ – ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	B	Θ – Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΙΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ /ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΙΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ Μ-Γ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Γ	Θ – Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.	
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Η	Θ	
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ / ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΗΣΗΣ	Γ	Θ
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΥΗΣΗΣ – ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	Δ	Θ
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ	Γ	Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ	Δ	Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	Ε	Θ – Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	Ε	Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΣΤ	Θ – Ε-ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (ΜΕΝΝ)	ΣΤ	Θ – 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	Θ – Ε.ΚΛΙΝ.ΕΡΓ.	

4.ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΒΑΣΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ, ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ, ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ, ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	Α	Θ - Ε
		ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Β	Θ
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Β	Θ – Ε
		ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Β	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Γ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β	Θ
ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Η	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Γ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Η	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ, ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Δ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Ε	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Δ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Ε	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Ζ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΣΤ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
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	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Ζ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Ζ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	Ε	Θ
		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Α	Θ

5.ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ-ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
	ΚΑΡΔΙΑΟΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΑΡΔΙΑΟΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ	Ε
	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	Α	Ε
		ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Β	Ε
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Η	Θ	
ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ζ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΩΝ	Ε	Ε
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΣΤ	Ε
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Δ	Ε
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ & ΚΑΡΔΙΑΟΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ & ΚΑΡΔΙΑΟΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ε	ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Δ	Ε
	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΣΤ	Ε

Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

1.ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Ι	Α	Θ - Ε	
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ	Β	Θ - Ε	
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Α	Θ - Ε	
		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	Α	Θ - Ε	
		ΧΡΩΜΑ-ΣΚΙΤΣΟ-ΚΙΝΗΣΗ	Γ	Θ - Ε	
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΓΛΥΠΤΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ-ΣΥΝΘΕΣΗ-ΜΟΡΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Α	Θ - Ε	
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ & ANIMATION	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟ ΣΕΝΑΡΙΟ (STORY-BOARD)	Ε	Θ - Ε	
		ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ (CARTOON)	ΣΤ	Θ - Ε	
		ΕΜΨΥΧΩΣΗ (ANIMATION)	Ζ	Θ - Ε	
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ & 3D ANIMATION	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ (GAMING)	Η	Θ - Ε	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	Β	Θ - Ε		
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ	ΑΡΧΕΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Β	Θ - Ε	
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (Κατεύθυνση Γραφιστικής)	Γ	Θ - Ε	
		ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ (Κατεύθυνση Γραφιστικής)	Δ	Θ - Ε	
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	Ε	Θ - Ε	
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	Ε	Θ - Ε	
		ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ	Ε	Θ - Ε	
		ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΚΑΜΠΑΝΙΑ	ΣΤ	Θ - Ε	
		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	ΣΤ	Θ - Ε	
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΣΤ	Θ - Ε	
		ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΣΤ	Θ - Ε	
		ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΣΤ	Θ - Ε	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	Ζ	Θ - Ε	
		ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΡΚΑ (BRANDING)	Ζ	Θ - Ε	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Ζ	Θ - Ε	
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΙΙ	Ζ	Θ - Ε	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ	Η	Θ - Ε	
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	Η	Θ - Ε	
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ Ι	ΣΤ	Θ - Ε
			ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΙΙ	Ζ	Θ - Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ.	ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Β	Θ - Ε

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	A	Θ - Ε
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	B	Θ - Ε
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	A	Θ - Ε
ΧΗΜΕΙΑ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	B	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ	Γ	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ I (Κατεύθυνση Τεχνολογίας)	Γ	Θ - Ε
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ II	Z	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	Γ	Θ - Ε
ΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΥΛΙΚΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γ	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ- ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Δ	Θ - Ε
	ΟΛΙΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Ε	Θ - Ε
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ-ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)	Z	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ- ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	Δ	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ	ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA I (Κατεύθυνση Τεχνολογίας)	Δ	Θ - Ε
	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗΣ – PREMEDIA	Z	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Δ	Θ - Ε
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ – ΑΡΧΕΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Z	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΟΝΤΑΖ	ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA II – ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΟΝΤΑΖ	Ε	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ	Ε	Θ - Ε

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑ	Ε	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ- ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	Ε	Θ - Ε
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ – COLOR MANAGEMENT	Ε	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- PREMEDIA –ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (INTERACTION DESIGN)	Ζ	Θ - Ε
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ –ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	Ζ	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΕΚΔΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΚΔΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	Ζ	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ CROSSMEDIA ΕΚΔΟΣΕΩΝ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ CROSSMEDIA PUBLISHING	Η	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ II	Η	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	Η	Θ - Ε
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ-ΑΕΙΦΟΡΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ	ΑΕΙΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΙΣ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Η	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΣΤ	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ	Θ - Ε
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ – ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΤ	Θ - Ε
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΣΤ	Θ - Ε

	<p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ- ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</p>	<p>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</p>	<p>ΣΤ</p>	<p>Θ - Ε</p>
	<p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ- ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ι</p>	<p>Δ</p>	<p>Θ - Ε</p>

2.ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Α	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Ι	Α	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙΙ	Β	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙΙΙ	Γ	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙV	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 ΙΙ	Β	Θ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙΙ	Γ	
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙV	Δ	
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Ι	Ε	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙΙ	ΣΤ	
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Ζ	Θ
Β	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN)	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN) Ι	Β	Θ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN) ΙΙ	ΣΤ	
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) Ι	Δ	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΙΙ	Ε	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΙΙΙ	ΣΤ	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΙV	Ζ	
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	Δ	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	Ε	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙΙ	Ζ	
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ	Δ	ΣΥΝΘΕΣΗ

	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	Δ	ΣΥΝΘΕΣΗ
Γ	ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ Ι	Α	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΙ	Β	
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙ	Β	
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙΙ	Γ	
		ΕΙΔΙΚΑ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	Δ	
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ	ΣΤ	
	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ	Γ	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΙΙ	ΣΤ	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ	ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΙΙΙ	Ζ	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Ζ	Θ
Δ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ & ΧΩΡΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΧΩΡΟΣ	Ζ	Θ
	ΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΧΩΡΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΧΩΡΟΣ	Ζ	Θ
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΜΕΣΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΛΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	Α	ΣΥΝΘΕΣΗ
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΛΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	Α	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΙΙ	Β	
	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ	Γ	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙΙ	ΣΤ	
		ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙV	Ζ	
	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ι	Ε	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΙ	Ζ	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Ε	ΣΥΝΘΕΣΗ	

3.ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

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 ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ – ΧΑΡΤΙΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΑΚΩΝ – ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	Ε	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΩΝ	Η	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ – ΧΑΡΤΙΟΥ	ΣΤ	Ε
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ	ΣΤ	Ε
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ	Ζ	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Δ	Ε
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Η	Ε
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΣΤ	Ε	
Γ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α	Ε
		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Δ	Ε
		ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Α	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Γ	Ε
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Δ	Ε
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Γ	Ε
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	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 ^ο ΑΙΩΝΑ	Δ	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	Ε	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ε	Θ

Ε ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	Α	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ	Γ	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Ε	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	Β	Ε
	ΓΛΥΠΤΙΚΗ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ	Α	ΣΥΝΘΕΣΗ
		ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	Γ	ΣΥΝΘΕΣΗ

4.ΤΜΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

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 ΙΙ	ΣΤ	Θ
	ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	Α	Ε
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ε	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
	ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ, ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ	Ε
		ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΣΤ	Ε
		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	Ε	Ε
		ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	Ζ	Ε
	Β ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ	Ζ
ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	Β	Ε
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ		ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Γ	Ε
Γ ΒΙΝΤΕΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ	(ΣΚΗΝΟΘΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ):	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 1	Α	Θ - Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 2	Β	Θ - Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ 3	Γ	Θ - Ε
		ΣΤΑΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	Γ	Θ - Ε
	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ	Δ	Θ - Ε
	ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ			
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΜΟΝΤΑΖ			
	(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	
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-				

	ΜΟΝΤΑΖ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΟΝΤΑΖ	ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ/ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ	Ε	Ε
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΩΝ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	ΣΤ	Ε
	(ΕΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ):	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΕΙΚΑΣΤΙΚΟ ΒΙΝΤΕΟ- NEW MEDIA ARTS	Ζ	Θ - Ε
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΙΝΤΕΟ «COMPOSITING» VIDEO ART	ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Ε	Θ

Ε. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1.ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ – ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Γ	Ε
	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΑΠΕ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ Ι	Ζ	Ε
		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Ζ	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	Α	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	Β	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Ζ	Ε
		ΣΗΕ ΙΙ	Θ	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Ζ	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ζ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	Η	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	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 Ι	Β	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	Γ	Ε
		ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Ζ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Γ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΗ	Α	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	Β	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	Γ	Ε
		ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Ζ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Γ	Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ	Ε
	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ – ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γ	Ε
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ	Ε
		ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ	Η	Ε

		ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Z	E
		ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ	E
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	H	E
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Z	E
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	H	E
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Z	E
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II	Z	E
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	H	E
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Θ	E
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	A	E
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	B	E
		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Z	E
		ΝΕΦΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Θ	E
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	H	E
	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γ	E
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ	E
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Z	E
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ	H	E
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΗΧΟΥ	Θ	E
	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	A	E
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I	A	E
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	B	E
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤ	E
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Z	E
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Z	E
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΕΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	A	E
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	B	E
		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Z	E
		ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Z	E
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	H	E
		ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ	E

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Ε	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
	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	Η	Ε
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Η	Ε

2. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΒΙΟΪΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	A	Θ
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	B	Θ
	ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	A	E
		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	B	E
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ	A	E
		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ	B	Θ - E
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΣΤ	E
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	Z	E
		ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	H	Θ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	H	Θ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ	B	E
		ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ	E
	ΙΑΤΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Γ	E
		ΙΑΤΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Δ	E
		ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ	E	E
	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	E	Θ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ LASER ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	E	E
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΣΤ	E
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	Z	E
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	E	E
	ΦΥΣΙΚΗ – ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Γ	E
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΣΤ	E
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ, ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Z	E
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ	ΣΤ	E
	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	A	E
	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΑΝΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ –	H	E

	ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ		
		ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Δ	Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΒΙΟΘΕΙΚΗ	Η	Θ

3. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Α	Θ – Ε
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Δ	Θ
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Α	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	Β	Ε
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Δ	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	Ε	Ε
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Η	Ε
		ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ	Ε
	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΤ	Ε
	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ – ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ	Ε
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	Α	Ε
		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	Β	Ε
	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γ	Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Ζ	Ε
	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Ζ	Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ Η/Υ (CAD/CAM)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ Η/Υ (CAD/CAM)	Γ	Ε
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Β	Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Β	Ε
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ – ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ – ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Δ	Θ - Ε
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	ΣΤ	Ε

	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Δ	Ε
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΟΥΉ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΈΝΔΥΣΗΣ	Ζ	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ	Ζ	Ε
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	Η	Ε
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η	Ε
		ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	Θ	Ε
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Θ	Ε
ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΉ ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Α	Θ – Ε
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Β	Θ – Ε
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Γ	Θ – Ε
		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Γ	Θ – Ε
	ΦΥΣΙΚΟΥΉ ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Α	Θ – Ε
		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Β	Θ - Ε
	ΧΗΜΙΚΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΉ ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΧΗΜΕΙΑ Ι	Α	Θ – Ε
		ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	Β	Θ - Ε
		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	Ζ	Θ – Ε
	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ, ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥΉ ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Α	Θ – Ε
		ΥΛΙΚΑ Ι	Γ	Θ – Ε
		ΥΛΙΚΑ ΙΙ	ΣΤ	Θ - Ε

		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Η	Θ – Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Η	Θ - Ε
		ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	Ζ	Θ – Ε
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Δ	Θ - Ε
		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Ε	Θ – Ε
		ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε	Θ – Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Ζ	Θ – Ε
		ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι	Ζ	Θ – Ε
		ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΙΙ	Η	Θ - Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΒΑΦΙΚΗ	Η	Θ - Ε
		ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Θ	Θ - Ε
		ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ	Θ	Θ - Ε
		ΑΓΓΛΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	Δ
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	Ε		Θ - Ε	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Γ	Ε
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ζ	Θ
		ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Ε	Θ
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Δ	Θ
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Η	Θ
	ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	ΣΤ	Ε
		ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ΣΤ	Ε

4. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I	Γ	Ε
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II	Δ	Ε
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	Ε	Ε
		ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ-Θ	Θ – Ε
		ΚΑΤΕΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ	Ε
	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΣΤ	Ε
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Ζ- Θ	Ε
		ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	Ζ- Θ	Θ
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ I	Α	Θ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	Β	Θ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Α	Ε
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β	Θ - Ε
	ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I	Δ	Ε
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II	Ε	Ε
		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Γ	Ε
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ζ	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Δ	Ε
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΣΤ	Ε
		ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Ζ-Θ	Ε
	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Ε	Ε
		ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Η	Θ - Ε
		ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	Η	Ε
		ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Η	Ε
	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΣΤ	Ε
ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Γ	Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Β	Ε
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Γ	Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΤ	Ε
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Β	Ε
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ	Ε
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Α	Θ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ζ- Θ	Θ - Ε
ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ	Ε	

5. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ – ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ – ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ - ΧΑΡΑΞΕΙΣ	Γ	Ε
		ΔΟΥΦΟΡΙΚΟΣ 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
		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ	Ε
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Α	Θ – Ε
		ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	Α	Θ – Ε
		ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β	Θ - Ε
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	Β	Θ - Ε
	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Β	Ε
		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Γ	Ε
		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ LASER	Ζ	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
	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΟΔΟΠΟΪΑ – ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ – ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ζ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ – ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ		ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Ζ	Ε
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	Ζ	Ε
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ – ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Α	Θ - Ε
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ	Β	Ε

ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ - ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ		
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Γ	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Α	Θ - Ε
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΗΣ	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	Ζ	Θ
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	Θ	Θ
		ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	ΣΤ	Ε
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΗΣ	Η	Ε
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΗΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΟΥ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Γ	Ε
		ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ	Ε
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ	Ζ	Ε
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	Η	Θ - Ε
		ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Θ	Θ - Ε
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Ε	Ε
		ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ	Ε
		ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Ζ	Ε

6. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ	ΘΕΡΜΟΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	Γ	Ε
		ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Δ	Ε
	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Δ	Ε
		ΑΡ.ΜΕΘ. ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	Ζ	Ε
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Θ	Ε
		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Η	Ε
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ/ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Ζ	Θ - Ε
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	Θ	Ε
	ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ. ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΓΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	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	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ	Ε
		ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ζ	Ε
		ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η	Ε
		ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Ε	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ε	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	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ	Ε
		ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ζ	Ε
		ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η	Ε
		ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Ε	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ε	Ε
		ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ	Ε

		ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Θ	Ε
	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ	Ε
		ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ	Ε
		ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ζ	Ε
		ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	Η	Ε
		ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Ε	Ε
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ε	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	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Δ
	ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ		ΣΤ	Ε
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		Ζ	Ε
	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ		Ε	Ε
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ		Ε	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	Ε	Ε
	ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ	ΧΗΜΕΙΑ	Α	Ε
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ	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
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (CNC-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
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ – ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ENGINEERING DESIGN - CAE) (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAE)	Η	Θ - Ε
		CAD I	Α	Ε
		CAD II	Β	Ε

	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ	Z	E
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	Z	E
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	A	Θ
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	B	Θ - E
		ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	B	Θ - E
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Γ	E
		ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	H	E
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	H	E
	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Γ	Θ
	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	A	Θ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	B	Θ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ/ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ-ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Γ	Θ
	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	Θ	Θ - E
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Θ	Θ - E
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ – CAD – ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ -CAD I	A	E
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ -CAD II	B	E
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΣΤ	Θ - E

7.ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Α	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΣΤΑΤΙΚΗ)	Α	Θ	
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ)	Β	Θ	
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ)	Γ	Θ	
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙV (ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ)	Δ	Θ	
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	ΠΛΩΤΕΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Η	Θ	
		ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Θ	Θ	
		ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η	Θ	
		ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	Ε	Θ – Ε	
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	Γ	Θ	
		ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ	Θ	Θ	
	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ	Γ	Θ – Ε	
		ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ	Ζ	Θ	
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CAD	Β	Θ – Ε	
		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	Ε	Θ – Ε	
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Α	Θ	
		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Ε	Θ	
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	Δ	Θ	
		ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ	Δ	Θ	
	Β	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Α	Ε
			ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Β	Ε
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			Δ	Ε	
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ		ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	Β	Ε	
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD	Α	Ε	
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ		ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Δ	Ε	
		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	Ε	Ε	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	Α	Θ	
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Γ	Θ	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	Ε	Ε	

		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ	ΣΤ	Ε
--	--	---	----	---

8. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

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	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Ε	Θ
		ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Ζ	Θ
		ΦΡΑΓΜΑΤΑ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η	Θ
		ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ – ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η	Θ
		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	Η	Θ
		ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Η	Θ - Ε
		ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	Ι	Θ
	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Δ	Θ
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	ΣΤ	Θ
	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Β	Θ
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ		Δ	Θ	

	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	Z	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
	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 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗ ΓΕΩΔΕΣΙΑ	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	Γ	Θ – Ε
	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	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ 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	Z	Θ – Ε

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ	Z	E
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	Z	Θ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	H	Θ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ CAD	H	E
ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	I	Θ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Θ	Θ

ΣΤ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

1.ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
ΧΗΜΕΙΑΣ,ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Δ	Ε	
	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Γ	Ε	
	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Δ	Ε	
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε	Ε	
	ΓΕΝΙΚΗ, ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α	Ε
			ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Β	Ε
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			Β	Ε	
ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε	Ε	
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η	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

2.ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

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-ΖΥΘΟΠΟΙΪΑ 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 ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΣΤ	Ε
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ζ	Ε
		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ	Η	Ε
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Δ	Θ	
	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	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
	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α	Ε
		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Β	Ε
		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	Β	Ε
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΣΤ	Ε
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Β	Θ - Ε	

		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	Γ	Θ - Ε
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΣΤ	Θ
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΣΤ	Ε
MANATZMENT- MARKETINGK	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

Σημείωση: όπου (Θ) θεωρία και όπου (Ε) Εργαστήριο

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των προγραμμάτων προπτυχιακών σπουδών, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και τους διαθέσιμους πόρους.

Οι υποψήφιοι με την αίτησή τους σε συγκεκριμένο Τμήμα, μπορούν να δηλώνουν έως **και δύο (2) σχετικά** γνωστικά αντικείμενα από το σύνολο όσων προκηρύχθηκαν από το Τμήμα.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α'), όπως αντικαταστάθηκε τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 58 του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και 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 αφυπηρητησάντων 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:

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

Β) 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.

Γ) δεν είναι δυνατή η απασχόληση Δημοσίων υπαλλήλων, με εξαίρεση τα γνωστικά αντικείμενα κλινικού έργου, μόνο για τα τμήματα των Σχολών, α. Δημόσιας Υγείας και β. Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας.

Οι Δημόσιοι υπάλληλοι που θα επιλεγούν θα πρέπει να προσκομίσουν άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης, η οποία θα χορηγηθεί από το αρμόδιο όργανο.

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^α 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 να μην 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, πριν από την έναρξη της απασχόλησής 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 προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο, αίτηση μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, χωρίς να υπάρχει δυνατότητα συμπλήρωσης των δικαιολογητικών της προκήρυξης, μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, παρά μόνο αν 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 αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του **Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής** <https://www.uniwa.gr/category/prokiryxεις-theseon/> (ΝΕΑ - ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΘΕΣΕΩΝ), από την ημέρα έναρξης υποβολής των αιτήσεων.

Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται αποκλειστικά στις **ηλεκτρονικές** διευθύνσεις των γραμματειών των τμημάτων **(μέσω e-mail)** ενώ τα δικαιολογητικά θα υποβάλλονται σε ηλεκτρονική μορφή (cd ή άλλο αποθηκευτικό μέσο), είτε στις διευθύνσεις των γραμματειών των τμημάτων ως εξής: Πανεπιστημιούπολη 1 - Αγ. Σπυρίδωνα 28, Τ.Κ. 12243 - Αιγάλεω, Πανεπιστημιούπολη 2 – Π. Ράλλη & Θηβών 250, Τ.Κ. 12244 Αιγάλεω, για το τμήμα **Αγωγής & Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία**, Λ. Δημοκρατίας 65, Ίλιον Τ.Κ. 13122, είτε ταχυδρομικά στις αναφερόμενες διευθύνσεις, μέχρι την ημερομηνία της λήξης υποβολής των αιτήσεων.

A. ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας: publichygiene@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385607 - 608
B. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών: eee@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 2)	2105381225
2.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής: bme@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385303- 2105385855
3.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής: idpe@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 2)	2105381219 - 2105381216

4.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών: ice@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385312
5.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής: geo@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385854
6.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών: mech@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 2)	2105381506
7.	Γραμματεία Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών: na@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385310
8.	Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών: civ@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 2)	2105381364
Γ. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία: eccec@uniwa.gr (Λ. Δημοκρατίας 65, Ίλιον Τ.Κ. 13122)	2105387092
2.	Γραμματεία Τμήματος Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης: alis@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385203
3.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων ba@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 2)	2105381151
4.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού: tourism@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385211
5.	Γραμματεία Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας: sw@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 2)	2105381173
6.	Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής accfin@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 2)	2105381218- 2105381509
Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ		
1.	Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας: gd@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385466
2.	Γραμματεία Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής: ia@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385405
3.	Γραμματεία Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης: cons@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385407
4.	Γραμματεία Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών: phaa@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385411-447
Ε. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ		

1.	Γραμματεία Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών: biomed.sciences@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385690
2.	Γραμματεία Τμήματος Εργοθεραπείας: ergothe@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105387456 - 2105387465
3.	Γραμματεία Τμήματος Μαιευτικής: midw@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105387454 - 2105387481
4.	Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής: nurs@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385613-615 2105385863
5.	Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας: physio@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105387485
ΣΤ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων: fst@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385506
2.	Γραμματεία Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών: wvbs@uniwa.gr (Πανεπιστημιούπολη 1)	2105385538

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

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

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

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