

# **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

## **Α' ΕΞΑΜΗΝΟ**

### **ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
1.	REPORTING (Θ)
2.	REPORTING (Ε)
3.	ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ (Θ)
4.	ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ (Ε)
5.	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ Ι: ΓΛΩΣΣΑ
6.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ
7.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ
8.	ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
10.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

### **ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΙΓΙΑΖ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
1.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Θ)
2.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Ε)
3.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (Θ)
4.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (Ε)
5.	ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
6.	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
7.	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
8.	ΜΑΚΙΓΙΑΖ (Θ)

9.	ΜΑΚΙΓΙΑΖ (Ε)
10.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
11.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ
12.	ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

## ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
2.	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Θ)
3.	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)
4.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ
5.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
6.	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

## ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΣΙΟΚΟΜΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
2.	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
3.	ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Θ)
4.	ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Ε)
5.	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ
6.	ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
7.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
8.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ
9.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
10.	ΤΕΧΝΙΚΑ

# ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
1.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
2.	ΑΝΑΤΟΜΙΑ
3.	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Θ)
4.	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Ε)
5.	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
6.	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
7.	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ
8.	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
10.	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΥΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
1.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
2.	ΓΑΛΛΙΚΑ
3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ
4.	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (Θ)
5.	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (Ε)
6.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
7.	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
8.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

# ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	2 <sup>η</sup> ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΕΠΙΛΟΓΗ)
2.	ΑΡΧΕΣ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
3.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
4.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ
5.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ (Θ)
6.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ (Ε)
7.	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ & ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (Θ)
8.	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ & ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (Ε)
9.	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ & ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ- ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
2.	ΓΑΛΛΙΚΑ
3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ
4.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
5.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Ι (Θ)
6.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Ι (Ε)
7.	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ Ι (Θ)
8.	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ Ι (Ε)
9.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

# ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ (MARKETING)

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	MARKETING
2.	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
3.	ΔΙΚΑΙΟ
4.	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
5.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
6.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
7.	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
8.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (Θ)
2.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (Ε)
3.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
4.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
5.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
6.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ Η.Σ.Α. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ –ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ (Θ)
7.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ Η.Σ.Α. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ –ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ (Ε)

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ –ΚΑΛΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ & ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Θ)
2.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Ε)
3.	ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
4.	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΔΙΣΗΣ
5.	ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΛΕΞΗΣ (Θ)
6.	ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΛΕΞΗΣ (Ε)
7.	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
8.	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
10.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ
11.	ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
11.	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΛΓΟΡΙΘΜΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL) (Θ)
2.	ΑΛΓΟΡΙΘΜΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL) (Ε)
3.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)
4.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε)
5.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Θ)
6.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ( )
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
8.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)

9.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε)
10.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

## ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΘΛΗΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Ι, ΙΙ (Θ)
2.	ΑΘΛΗΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Ι, ΙΙ (Ε)
3.	ΑΝΑΤΟΜΙΑ
4.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
5.	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ
6.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ
7.	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

## ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (Θ)
2.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (Ε)
3.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
4.	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
5.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
6.	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
7.	ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
2.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
3.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
4.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
5.	ΣΧΕΔΙΟ
6.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ)
7.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε)
8.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

## *Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ*

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Θ)
2.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Ε)
3.	ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ (Θ)
4.	ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ (Ε)
5.	ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ (Θ)
6.	ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ (Ε)
7.	ΜΑΚΙΓΙΑΖ MEDIA (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ) (Θ)
8.	ΜΑΚΙΓΙΑΖ MEDIA (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ) (Ε)
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ



# ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ
2.	ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
3.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ
4.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΚΕΤΑΣ
5.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕΛΙΔΑΣ
6.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
7.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ

# ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΓΓΛΙΚΑ, ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
2.	ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΕΣ: ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
3.	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ-ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ
4.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
5.	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ
6.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ-ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ, ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟ ΤΑΞΙΔΙ
7.	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ: ΤΟΜΕΙΣ ΤΟΥΡ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΕΝΑΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
8.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
10.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΥΣ- ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΓΓΛΙΚΑ
2.	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (Θ)
3.	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (Ε)
4.	ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ
5.	ΓΑΛΛΙΚΑ
6.	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ
7.	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (Θ)
8.	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (Ε)
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

# ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (Θ)
2.	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (Ε)
3.	ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ (Θ)
4.	ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ (Ε)
5.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ
6.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
7.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (Θ)
8.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (Ε)

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ- ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΓΓΛΙΚΑ
2.	ΓΑΛΛΙΚΑ
3.	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ
4.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
5.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ
6.	ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ
7.	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΙΙΙ (Θ)
8.	ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΙΙΙ (Ε)
9.	ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ-ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (Θ)
2.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (Ε)
3.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ (Θ)
4.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ (Ε)
5.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
6.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ (Θ)
7.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ (Ε)

# ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ (Θ)
2.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ (Ε)
3.	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)
4.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΝΑΝΗΨΗΣ (Θ)
5.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΝΑΝΗΨΗΣ (Ε)
6.	ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

# ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ) (Θ)
2.	ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ) (Ε)
3.	ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ) (Θ)
4.	ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ) (Ε)
5.	ΘΕΩΡΙΑ ΠΟΡΣΕΛΛΑΝΗΣ (ΣΤΟΙΧΕΙΑ)
6.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ-ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ (Θ)
7.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ-ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)
8.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ)

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
2.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ IV (Open GL)
3.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ V (PHP)
4.	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ III
5.	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ
6.	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ
7.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

# ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΘΛΗΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ III (Θ)
2.	ΑΘΛΗΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ III (Ε)
3.	ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ
4.	ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)
5.	ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)
6.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
7.	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (Θ)
8.	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (Ε)

## **ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ**

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
1.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ (Θ)
2.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ (Ε)
3.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ (Θ)
4.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ (Ε)
5.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
6.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
7.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (Θ)
8.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (Ε)

## **ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
1.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Θ)
2.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Ε)
3.	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
4.	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
6.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (Θ)
7.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (Ε)
8.	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
10.	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
11.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

# ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Θ)
2.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Ε)
3.	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
4.	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
6.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (Θ)
7.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (Ε)
8.	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ
9.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
10.	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
11.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

# ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1.	ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ
2.	ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (Θ)
3.	ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (Ε)
4.	ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ
5.	ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ (Θ)
6.	ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ (Ε)
7.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
8.	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΠΕΡΙΔΕΣΗ (Θ)
9.	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΠΕΡΙΔΕΣΗ (Ε)
10.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣ/ΠΕΙΑΣ