



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα 2022-2023

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΚΛΑΔΟΣ: Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΗΜ	Α΄	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
2	ΘΗΜ,ΘΗΥ	Α΄	Ηλεκτρολογία Ι
3	ΘΗΥ	Α΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών
4	ΘΗΨ	Α΄	Εφαρμογές Προγραμματισμού Ι
5	ΘΗΨ	Α΄	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων Ι
6	ΘΗΜ	Β΄	Ηλεκτρολογία ΙΙ
7	ΘΗΜ	Β΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
8	ΘΗΥ	Β΄	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ι
9	ΘΗΥ,ΘΗΨ	Β΄	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Ι
10	ΘΗΨ	Β΄	Εφαρμογές Προγραμματισμού ΙΙ
11	ΘΗΜ	Γ΄	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ
12	ΘΗΜ	Γ΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Αυτοματισμών
13	ΘΗΥ	Γ΄	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ
14	ΘΗΥ,ΘΗΨ	Γ΄	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά ΙΙ
15	ΘΗΨ	Γ΄	Εφαρμογές Προγραμματισμού ΙΙΙ

ΚΛΑΔΟΣ: Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντων

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΒΣ	Α΄	Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντος Ι
2	ΘΒΣ	Α΄	Τεχνικό Σχέδιο ΘΒΣ
3	ΘΒΣ	Β΄	Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντος ΙΙ
4	ΘΒΣ	Β΄	Υλικά και Σχεδιασμός Ι
5	ΘΒΣ	Γ΄	Μεθοδολογία Μελέτης και Σχεδίασης Βιομηχανικού Προϊόντος ΙΙΙ
6	ΘΒΣ	Γ΄	Μηχανική και Τεχνολογία Υλικών



ΚΛΑΔΟΣ: Μηχανολογίας

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΜΓ,ΘΜΟ	Α΄	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη Ι
2	ΘΜΓ,ΘΜΟ	Α΄	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) Ι
3	ΘΜΓ,ΘΜΟ	Β΄	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη ΙΙ
4	ΘΜΓ	Β΄	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) ΙΙ
5	ΘΜΟ	Β΄	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙ
6	ΘΜΓ,ΘΜΟ	Γ΄	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη ΙΙ
7	ΘΜΓ	Γ΄	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ
8	ΘΜΟ	Γ΄	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙΙ

ΚΛΑΔΟΣ: Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΝΜ,ΘΝΝ	Α΄	Βασικές Γνώσεις Πλοίου
2	ΘΝΜ	Α΄	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) Ι
3	ΘΝΝ	Α΄	Ναυτική Τέχνη
5	ΘΝΝ	Β΄	Ναυτικό Δίκαιο - Διεθνείς Συμβάσεις Ναυτιλίας
6	ΘΝΝ	Β΄	Ναυσιπλοΐα
7	ΘΝΜ	Γ΄	Βασικές Μηχανές Πλοίου ΙΙ
8	ΘΝΜ	Γ΄	Μηχανολογικά Συστήματα Πλοίου ΙΙ
9	ΘΝΝ	Γ΄	Ευστάθεια Πλοίου - Φορτώσεις
10	ΘΝΝ	Γ΄	Πυξίδα και Ηλεκτρονικά Όργανα

ΚΛΑΔΟΣ: Αμπελουργίας - Οινοποιίας

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΟΑ	Β΄	Υγιεινή και Ασφάλεια Οινοποιείου
2	ΘΟΑ	Β΄	Φυτοπροστασία Ι
3	ΘΟΑ	Γ΄	Ποιοτικός και Οργανοληπτικός Έλεγχος Οινικών Προϊόντων
4	ΘΟΑ	Γ΄	Στοιχεία Βιολογικής Γεωργίας - Βιολογική Καλλιέργεια Αμπέλου



ΚΛΑΔΟΣ: Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΔΜ	Α΄	Μηχανική και Κατασκευές
2	ΘΔΜ	Α΄	Τεχνικό Σχέδιο
3	ΘΔΜ	Β΄	Αρχιτεκτονικές-Στατικές Σχεδιάσεις
4	ΘΔΜ	Β΄	Μηχανική και Κατασκευές
5	ΘΔΜ	Γ΄	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
6	ΘΔΜ	Γ΄	Μηχανική και Κατασκευές

ΚΛΑΔΟΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Αισθητική

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΑΑ	Α΄	Αισθητική Άκρων
2	ΘΑΑ	Α΄	Εισαγωγή στην Αισθητική
3	ΘΑΑ	Β΄	Αισθητική Προσώπου
4	ΘΑΑ	Β΄	Αισθητική Σώματος
5	ΘΑΑ	Γ΄	Αισθητική Προσώπου
6	ΘΑΑ	Γ΄	Αισθητική Σώματος

ΚΛΑΔΟΣ: Γεωπονίας

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΓΠ	Α΄	Εδαφολογία - Λιπασματολογία
2	ΘΓΠ	Α΄	Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή
3	ΘΓΠ	Β΄	Δενδροκομία
4	ΘΓΠ	Β΄	Φυτοπροστασία II
5	ΘΓΠ	Γ΄	Βιολογική Γεωργία
6	ΘΓΠ	Γ΄	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας



ΚΛΑΔΟΣ: Εφαρμοσμένων Τεχνών

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΕΓ	Α΄	Γραφικές Τέχνες I
2	ΘΕΓ	Α΄	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών I
3	ΘΕΓ	Β΄	Γραφικές Τέχνες II
4	ΘΕΓ	Β΄	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών II
5	ΘΕΔ	Β΄	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου II
6	ΘΕΔ	Β΄	Σχεδιαστικές Εφαρμογές II
7	ΘΕΓ	Γ΄	Γραφικές Τέχνες III
8	ΘΕΓ	Γ΄	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών III

ΚΛΑΔΟΣ: Υπηρεσιών

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΥΛ	Γ΄	Λογιστική *
2	ΘΥΛ	Γ΄	Οικονομικά (Πολιτική Οικονομία) *

* Ίδια εξέταση με το μάθημα του Λυκείου

ΚΛΑΔΟΣ: Λειτουργίας και Διαχείρισης Μονάδων Φιλοξενίας

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΘΞΜ	Α΄	Αρχές Ασφάλειας και Υγιεινής
2	ΘΞΜ	Α΄	Εισαγωγή στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού
3	ΘΞΜ	Β΄	Διαχείριση Λειτουργιών Εστιατορίου
4	ΘΞΜ	Β΄	Εθιμοτυπία και Πρότυπα Συμπεριφοράς
5	ΘΞΜ	Γ΄	Αρχές Προώθησης και Πωλήσεων
6	ΘΞΜ	Γ΄	Ποιότητα και Διαχείριση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας



ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΡΑΚΤΙΚΗ

ΚΛΑΔΟΣ: Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	HE, ΗΣ, ΗΥ	Α΄	Ηλεκτρολογία Ι
2	HE	Α΄	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
3	ΗΣ	Α΄	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών
4	ΗΥ	Α΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών Ι
5	HE, ΗΣ	Β΄	Ηλεκτρολογία ΙΙ
6	HE	Β΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων Ι
7	ΗΣ	Β΄	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού
8	ΗΥ	Β΄	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ι
9	ΗΥ	Β΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Ι
10	HE, ΗΣ	Γ΄	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ
11	HE	Γ΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ
12	ΗΣ	Γ΄	Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων & Κανονισμοί
13	ΗΥ	Γ΄	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ
14	ΗΥ	Γ΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών ΙΙ

ΚΛΑΔΟΣ: Γεωπονίας

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΓΠ	Α΄	Εδαφολογία - Λιπασματολογία
2	ΓΠ	Α΄	Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή
3	ΓΠ	Β΄	Δενδροκομία
4	ΓΠ	Β΄	Φυτοπροστασία ΙΙ
5	ΓΠ	Γ΄	Βιολογική Γεωργία
6	ΓΠ	Γ΄	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας



ΚΛΑΔΟΣ: Μηχανολογίας

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΜΠ,ΜΕ,ΜΣ,ΜΟ	Α΄	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο
2	ΜΠ,ΜΕ,ΜΣ,ΜΟ	Α΄	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) Ι
3	ΜΕ	Β΄	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΕ)
4	ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ	Β΄	Μηχανολογικό Σχέδιο
5	ΜΣ	Β΄	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΣ)
6	ΜΕ	Β΄	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων Ι
7	ΜΗ	Β΄	Τεχνολογία Μηχανολογικού Εξοπλισμού Ι
8	ΜΟ	Β΄	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙ
9	ΜΠ	Β΄	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) ΙΙ
10	ΜΣ	Β΄	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών Ι
11	ΜΕ,ΜΟ,ΜΣ,ΜΠ	Γ΄	Στοιχεία Μηχανών
12	ΜΕ	Γ΄	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων ΙΙ
13	ΜΟ	Γ΄	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙΙ
14	ΜΠ	Γ΄	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ
15	ΜΣ	Γ΄	Τεχνολογία Ελασματοουργίας, Μεταλ. Κατασκ. και Σωλην. Φυσικού Αερίου ΙΙ

ΚΛΑΔΟΣ: Δομικών Έργων και Κατασκευών

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΔΤ	Α΄	Δομικά Υλικά - Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές
2	ΔΣ	Α΄	Τεχνικό Σχέδιο ΔΣ
3	ΔΤ	Α΄	Τεχνικό Σχέδιο ΔΤ
4	ΔΣ	Α΄	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
5	ΔΣ	Β΄	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο ΔΣ
6	ΔΤ	Β΄	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο ΔΤ
7	ΔΤ	Β΄	Δομικά Υλικά - Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές
8	ΔΣ	Β΄	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
9	ΔΤ	Γ΄	Μετρήσεις Ποσοτήτων
10	ΔΤ	Γ΄	Στατικό Σχέδιο



ΚΛΑΔΟΣ: Εφαρμοσμένων Τεχνών

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΕΓ	Α΄	Γραφικές Τέχνες Ι
2	ΕΓ	Α΄	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών Ι
3	ΕΔ	Α΄	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου Ι
4	ΕΔ	Α΄	Σχεδιαστικές Εφαρμογές Ι
5	ΕΕ	Α΄	Βασικές Αρχές Σχεδίου Μόδας
6	ΕΕ	Α΄	Τεχνολογία Ινών
7	ΕΞ	Α΄	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων Ι
8	ΕΞ	Α΄	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου Ι
9	ΕΓ	Β΄	Γραφικές Τέχνες ΙΙ
10	ΕΓ	Β΄	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών ΙΙ
11	ΕΔ	Β΄	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου ΙΙ
12	ΕΔ	Β΄	Σχεδιαστικές Εφαρμογές ΙΙ
13	ΕΕ	Β΄	Σχέδιο Μόδας Ι
14	ΕΕ	Β΄	Τεχνολογία Υφασμάτων
15	ΕΚ	Β΄	Σχεδιασμός Κοσμήματος ΙΙ
16	ΕΚ	Β΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος ΙΙ
17	ΕΞ	Β΄	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων ΙΙ
18	ΕΞ	Β΄	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου ΙΙ
19	ΕΓ	Γ΄	Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ
20	ΕΓ	Γ΄	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών ΙΙΙ
21	ΕΔ	Γ΄	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου ΙΙΙ
22	ΕΔ	Γ΄	Σχεδιαστικές Εφαρμογές ΙΙΙ
23	ΕΕ	Γ΄	Μάρκετινγκ Μόδας
24	ΕΕ	Γ΄	Σχέδιο Μόδας ΙΙ
25	ΕΞ	Γ΄	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων ΙΙ
26	ΕΞ	Γ΄	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου ΙΙΙ



ΚΛΑΔΟΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Κομμωτικής

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΚΚ	Α΄	Τεχνολογία Κομμωτικής
2	ΚΚ	Α΄	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής
3	ΚΚ	Β΄	Τεχνολογία Κομμωτικής
4	ΚΚ	Β΄	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής
5	ΚΚ	Γ΄	Τεχνολογία Κομμωτικής
6	ΚΚ	Γ΄	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής

ΚΛΑΔΟΣ: Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελμάτων

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΞΕ	Α΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης
2	ΞΕ	Α΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης
3	ΞΕ	Β΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης
4	ΞΕ	Β΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης
5	ΞΕ	Γ΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής
6	ΞΕ	Γ΄	Τεχνολογία και Εργαστήρια Τραπεζοκομίας

ΚΛΑΔΟΣ: Υπηρεσιών

A/A	ΤΜΗΜΑ/ΤΑ	ΕΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	ΥΤ,ΥΓ	Α΄	Αρχές Λογιστικής
2	ΥΤ,ΥΓ	Α΄	Γενικές Εμπορικές Γνώσεις
3	ΥΤ	Β΄	Μάρκετινγκ
4	ΥΤ	Β΄	Λογιστική
5	ΥΤ	Γ΄	Λογιστική
6	ΥΤ	Γ΄	Μάρκετινγκ