



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών Εξετάσεων 2025-2026

Κλάδος/Ειδικότητα: ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗ

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΑΑ	thaa101	ΤΕΜ1	Εισαγωγή στην Αισθητική
2	ΘΑΑ	thaa102	ΤΕΜ2	Αισθητική Άκρων
B				
1	ΘΑΑ	thaa201	ΤΕΜ1	Αισθητική Προσώπου
2	ΘΑΑ	thaa202	ΤΕΜ2	Αισθητική Σώματος
Γ				
1	ΘΑΑ	thaa301	ΤΕΜ1	Αισθητική Προσώπου
2	ΘΑΑ	thaa302	ΤΕΜ2	Αισθητική Σώματος

Κλάδος/Ειδικότητα: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ - ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΟΑ	thoa101	ΤΕΜ1	Αμπελουργία
2	ΘΟΑ	thoa102	ΤΕΜ2	Οινολογία
B				
1	ΘΟΑ	thoa201	ΤΕΜ1	Φυτοπροστασία Ι
2	ΘΟΑ	thoa202	ΤΕΜ2	Υγιεινή και Ασφάλεια Οινοποιείου
Γ				
1	ΘΟΑ	thoa301	ΤΕΜ1	Στοιχεία Βιολογικής Καλλιέργειας - Βιολογική Καλλιέργεια Αμπέλου
2	ΘΟΑ	thoa302	ΤΕΜ2	Ποιοτικός και Οργανοληπτικός Έλεγχος Οινικών Προϊόντων

Κλάδος/Ειδικότητα: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΒΣ	thvs101	ΤΕΜ1	Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντος Ι
2	ΘΒΣ	thvs102	ΤΕΜ2	Τεχνικό Σχέδιο

B

1	ΘΒΣ	thvs201	TEM1	Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντος II
2	ΘΒΣ	thvs202	TEM2	Υλικά και Σχεδιασμός I

Γ

1	ΘΒΣ	thvs301	TEM1	Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντος III
2	ΘΒΣ	thvs302	TEM2	Υλικά και Σχεδιασμός II

Κλάδος/Ειδικότητα: **ΓΕΩΠΟΝΙΑ**

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΓΠ	thgp101	TEM1	Έδαφος - Φυτό - Θρέψη
2	ΘΓΠ	thgp102	TEM2	Φυτική Παραγωγή - Λαχανοκομία
B				
1	ΘΓΠ	thgp201	TEM1	Φυτοπροστασία II
2	ΘΓΠ	thgp202	TEM2	Δενδροκομία

Κατεύθυνση: **(ΠΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΓΠ	gp101	TEM1	Έδαφος - Φυτό - Θρέψη
2	ΓΠ	gp102	TEM2	Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή
B				
1	ΓΠ	gp201	TEM1	Φυτοπροστασία II
2	ΓΠ	gp202	TEM2	Δενδροκομία
Γ				
1	ΓΠ	gp301	TEM1	Βιολογική Γεωργία
2	ΓΠ	gp302	TEM2	Κηποτεχνία

Κλάδος/Ειδικότητα: **ΔΟΜΙΚΑ**

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΔΜ	thdm101	TEM1	Μηχανική και Κατασκευές
2	ΘΔΜ	thdm102	TEM2	Τεχνικό Σχέδιο
B				
1	ΘΔΜ	thdm201	TEM1	Μηχανική και Κατασκευές
2	ΘΔΜ	thdm202	TEM2	Αρχιτεκτονικές-Στατικές Σχεδιάσεις
Γ				
1	ΘΔΜ	thdm301	TEM1	Μηχανική και Κατασκευές
2	ΘΔΜ	thdm302	TEM2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο

Κατεύθυνση: **(ΠΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΔΣ	ds101	ΤΕΜ1	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
2	ΔΣ	ds102	ΤΕΜ2	Τεχνικό Σχέδιο
3	ΔΤ	dt101	ΤΕΜ1	Δομικά Υλικά - Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές
4	ΔΤ	dt102	ΤΕΜ2	Τεχνικό Σχέδιο
B				
1	ΔΣ	ds201	ΤΕΜ1	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
2	ΔΣ	ds202	ΤΕΜ2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
3	ΔΤ	dt201	ΤΕΜ1	Δομικά Υλικά - Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές
4	ΔΤ	dt202	ΤΕΜ2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
Γ				
1	ΔΣ	ds301	ΤΕΜ1	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
2	ΔΣ	ds302	ΤΕΜ2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
3	ΔΤ	dt301	ΤΕΜ1	Μετρήσεις Ποσοτήτων
4	ΔΤ	dt302	ΤΕΜ2	Στατικό Σχέδιο

Κλάδος/Ειδικότητα: **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΕΣ**

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΕΓ	theg101	ΤΕΜ1	Γραφικές Τέχνες I
2	ΘΕΓ	theg102	ΤΕΜ2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών I
3	ΘΕΔ	thed101	ΤΕΜ1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου I
4	ΘΕΔ	thed102	ΤΕΜ2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές I
B				
1	ΘΕΓ	theg201	ΤΕΜ1	Γραφικές Τέχνες II
2	ΘΕΓ	theg202	ΤΕΜ2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών II
3	ΘΕΔ	thed201	ΤΕΜ1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου II
4	ΘΕΔ	thed202	ΤΕΜ2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές II
Γ				
1	ΘΕΓ	theg301	ΤΕΜ1	Γραφικές Τέχνες III
2	ΘΕΓ	theg302	ΤΕΜ2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών III
3	ΘΕΔ	thed301	ΤΕΜ1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου III
4	ΘΕΔ	thed302	ΤΕΜ2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές III

Κατεύθυνση: **(ΠΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				

1	ΕΓ	eg101	TEM1	Γραφικές Τέχνες I
2	ΕΓ	eg102	TEM2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών I
3	ΕΔ	ed101	TEM1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου I
4	ΕΔ	ed102	TEM2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές I
5	ΕΕ	ee101	TEM1	Βασικές Αρχές Σχεδίου Μόδας
6	ΕΕ	ee102	TEM2	Τεχνολογία Ινών
7	ΕΞ	ex101	TEM1	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου I
8	ΕΞ	ex102	TEM2	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων I
B				
1	ΕΓ	eg201	TEM1	Γραφικές Τέχνες II
2	ΕΓ	eg202	TEM2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών II
3	ΕΔ	ed201	TEM1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου II
4	ΕΔ	ed202	TEM2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές II
5	ΕΕ	ee201	TEM1	Σχέδιο Μόδας I
6	ΕΕ	ee202	TEM2	Τεχνολογία Υφασμάτων
7	ΕΚ	ek201	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος II
8	ΕΚ	ek202	TEM2	Σχεδιασμός Κοσμήματος II
9	ΕΞ	ex201	TEM1	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου II
10	ΕΞ	ex202	TEM2	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων II
Γ				
1	ΕΓ	eg301	TEM1	Γραφικές Τέχνες III
2	ΕΓ	eg302	TEM2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών III
3	ΕΔ	ed301	TEM1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου III
4	ΕΔ	ed302	TEM2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές III
5	ΕΕ	ee301	TEM1	Σχέδιο Μόδας II
6	ΕΕ	ee302	TEM2	Μάρκετινγκ Μόδας
7	ΕΚ	ek301	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος III
8	ΕΚ	ek302	TEM2	Σχεδιασμός Κοσμήματος III
9	ΕΞ	ex301	TEM1	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου III
10	ΕΞ	ex302	TEM2	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων III

Κλάδος/Ειδικότητα: **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ**

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΗΜ,ΘΗΥ	thimiy101	TEM1	Ηλεκτρολογία I
2	ΘΗΨ	thips101	TEM1	Εφαρμογές Προγραμματισμού I
3	ΘΗΜ	thim102	TEM2	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις

4	ΘΗΨ	thips102	TEM2	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων Ι
5	ΘΗΥ	thiy102	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών
Β				
1	ΘΗΜ	thim201	TEM1	Ηλεκτρολογία ΙΙ
2	ΘΗΥ,ΘΗΨ	thihips201	TEM1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Ι
3	ΘΗΜ	thim202	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
4	ΘΗΨ	thips202	TEM2	Εφαρμογές Προγραμματισμού ΙΙ
5	ΘΗΥ	thiy202	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ι
Γ				
1	ΘΗΜ	thim301	TEM1	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ
2	ΘΗΥ,ΘΗΨ	thihips301	TEM1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά ΙΙ
3	ΘΗΜ	thim302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Αυτοματισμών
4	ΘΗΨ	thips302	TEM2	Εφαρμογές Προγραμματισμού ΙΙΙ
5	ΘΗΥ	thiy302	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
Α				
1	ΗΕ,ΗΣ,ΗΥ	ieisiy101	TEM1	Ηλεκτρολογία Ι
2	ΗΕ	ie102	TEM2	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
3	ΗΣ	is102	TEM2	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών
4	ΗΥ	iy102	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών Ι
Β				
1	ΗΕ,ΗΣ	ieis201	TEM1	Ηλεκτρολογία ΙΙ
2	ΗΥ	iy201	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Ι
3	ΗΕ	ie202	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων Ι
4	ΗΣ	is202	TEM2	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού
5	ΗΥ	iy202	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ι
Γ				
1	ΗΕ,ΗΣ	ieis301	TEM1	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ
2	ΗΥ	iy301	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών ΙΙ
3	ΗΕ	ie302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ
4	ΗΣ	is302	TEM2	Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμοί
5	ΗΥ	iy302	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ

Κλάδος/Ειδικότητα: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗ

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
Α				
1	ΚΚ	kk101	TEM1	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής

2	ΚΚ	kk102	TEM2	Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής
Β				
1	ΚΚ	kk201	TEM1	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής
2	ΚΚ	kk202	TEM2	Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής
Γ				
1	ΚΚ	kk301	TEM1	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής
2	ΚΚ	kk302	TEM2	Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής

Κλάδος/Ειδικότητα: **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ**

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΜΓ,ΘΜΟ,ΘΝΜ	thmgmonm101	TEM1	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας
2	ΘΜΓ,ΘΜΟ	thmgmo102	TEM2	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη I
B				
1	ΘΜΓ,ΘΜΟ	thmgmo201	TEM1	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη II
2	ΘΜΓ	thmg202	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) II
3	ΘΜΟ	thmo202	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων II
Γ				
1	ΘΜΓ,ΘΜΟ	thmgmo301	TEM1	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη III
2	ΘΜΓ	thmg302	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) III
3	ΘΜΟ	thmo302	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων III

Κατεύθυνση: **(ΠΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΜΕ,ΜΟ,ΜΠ,ΜΣ	memompms101	TEM1	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας
2	ΜΕ,ΜΟ,ΜΠ,ΜΣ	memompms102	TEM2	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο
B				
1	ΜΕ	memi201	TEM1	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΕ,ΜΗ)
2	ΜΟ	mo201	TEM1	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΟ)
3	ΜΠ	mp201	TEM1	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΠ)
4	ΜΣ	ms201	TEM1	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΣ)
5	ΜΕ	me202	TEM2	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων I
6	ΜΟ	mo202	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων II
7	ΜΠ	mp202	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) II
8	ΜΣ	ms202	TEM2	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών I
Γ				
1	ΜΕ,ΜΟ,ΜΠ,ΜΣ	memompms301	TEM1	Στοιχεία Μηχανών
2	ΜΕ	me302	TEM2	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων II

3	ΜΟ	mo302	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων III
4	ΜΠ	mp302	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) III
5	ΜΣ	ms302	TEM2	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών II

Κλάδος/Ειδικότητα: **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ**

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΝΝ	thnn101	TEM1	Ναυτική Τέχνη
2	ΘΝΝ	thnmnn102	TEM2	Βασικές Γνώσεις Πλοίου
B				
1	ΘΝΝ	thnn201	TEM1	Ναυσιπλοΐα
2	ΘΝΝ	thnmnn202	TEM2	Ναυτικό Δίκαιο-Διεθνείς Συμβάσεις Ναυτιλίας
Γ				
1	ΘΝΝ	thnn301	TEM1	Πυξίδα και Ηλεκτρονικά Όργανα
2	ΘΝΝ	thnn302	TEM2	Ευστάθεια Πλοίου - Φορτώσεις

Κλάδος/Ειδικότητα: **ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΑ**

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΞΜ	thxm101	TEM1	Εισαγωγή στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού
2	ΘΞΜ	thxm102	TEM2	Αρχές Ασφάλειας και Υγιεινής
B				
1	ΘΞΜ	thxm201	TEM1	Εθιμοτυπία και Πρότυπα Συμπεριφοράς
2	ΘΞΜ	thxm202	TEM2	Διαχείριση Λειτουργιών Εστιατορίου
Γ				
1	ΘΞΜ	thxm301	TEM1	Ποιότητα και Διαχείριση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
2	ΘΞΜ	thxm302	TEM2	Αρχές Προώθησης και Πωλήσεων

Κατεύθυνση: **(ΠΚ)**

	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΞΕ	xe101	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης
2	ΞΕ	xe102	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης
B				
1	ΞΕ	xe201	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης
2	ΞΕ	xe202	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης
Γ				
1	ΞΕ	xe301	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης
2	ΞΕ	xe302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης