



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ
Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των
Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών
Εξετάσεων 2023-2024

20240111

Κλάδος/Ειδικότητα: Αισθητικής

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ. Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

A

1 ΘΑΑ thaa101 **TEM1** Εισαγωγή στην Αισθητική

2 ΘΑΑ thaa102 **TEM2** Αισθητική Άκρων

B

1 ΘΑΑ thaa202 **TEM2** Αισθητική Σώματος

2 ΘΑΑ thaa201 **TEM1** Αισθητική Προσώπου

Γ

1 ΘΑΑ thaa301 **TEM1** Αισθητική Προσώπου

2 ΘΑΑ thaa302 **TEM2** Αισθητική Σώματος

Κλάδος/Ειδικότητα: Αισθητικής Κομμωτικής

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ. Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

A

1 ΚΚ kk102 **TEM2** Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής

2 ΚΚ kk101 **TEM1** Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής

B

1 ΚΚ kk201 **TEM1** Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής

2 ΚΚ kk202 **TEM2** Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής

Γ

1 ΚΚ kk302 **TEM2** Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής

2 ΚΚ kk301 **TEM1** Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής

Κλάδος/Ειδικότητα: Αμπελουργίας Οινοποιίας

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ. Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

A

1 ΘΟΑ thoa101 **TEM1** Αμπελουργία

2 ΘΟΑ thoa102 **TEM2** Οινολογία



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ
Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των
Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών
Εξετάσεων 2023-2024

20240111

Γ

1	ΘΟΑ	thoa301	TEM1	Στοιχεία Βιολογικής Γεωργίας - Βιολογική Καλλιέργεια Αμπέλου
2	ΘΟΑ	thoa302	TEM2	Ποιοτικός και Οργανοληπτικός Έλεγχος Οινικών Προϊόντων

Κλάδος/Ειδικότητα: Βιομηχανικού Σχεδιασμού

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ. Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

A

1	ΘΒΣ	thvs102	TEM2	Τεχνικό Σχέδιο
2	ΘΒΣ	thvs101	TEM1	Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντος I

B

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

Γ

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

Κλάδος/Ειδικότητα: Γεωπονίας

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ. Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

B

1	ΘΓΠ	thgp201	TEM1	Φυτοπροστασία II
2	ΘΓΠ	thgp202	TEM2	Δενδροκομία

Γ

1	ΘΓΠ	thgp302	TEM2	Κηποτεχνία
2	ΘΓΠ	thgp301	TEM1	Βιολογική Γεωργία

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ. Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

A

1	ΓΠ	gp101	TEM1	Εδαφολογία - Λιπασματολογία
2	ΓΠ	gp102	TEM2	Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή

B

1	ΓΠ	gp202	TEM2	Δενδροκομία
2	ΓΠ	gp201	TEM1	Φυτοπροστασία II



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ
Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των
Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών
Εξετάσεων 2023-2024

20240111

Γ			
1	ΓΠ	gp301	TEM1 Βιολογική Γεωργία
2	ΓΠ	gp302	TEM2 Κηποτεχνία

Κλάδος/Ειδικότητα: Δομικών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

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

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ. Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΔΣ	ds101	TEM1	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
2	ΔΣ	ds102	TEM2	Τεχνικό Σχέδιο
3	ΔΤ,ΔΑ	dt-da102	TEM2	Τεχνικό Σχέδιο
4	ΔΤ,ΔΑ	dt-da101	TEM1	Δομικά Υλικά - Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές
B				
1	ΔΣ	ds201	TEM1	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
2	ΔΣ	ds202	TEM2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
3	ΔΤ	dt202	TEM2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
4	ΔΤ	dt201	TEM1	Δομικά Υλικά - Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές
Γ				
1	ΔΑ,ΔΤ	dadt301	TEM1	Μετρήσεις Ποσοτήτων
2	ΔΑ,ΔΤ	dadt302	TEM2	Στατικό Σχέδιο
3	ΔΣ	ds301	TEM1	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
4	ΔΣ	ds302	TEM2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών Εξετάσεων 2023-2024

20240111

Κλάδος/Ειδικότητα: Εφαρμοσμένων Τεχνών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας	Κωδ. Μαθήματος	TEM	Όνομα Μαθήματος
A			
1	ΘΕΓ	theg101	TEM1 Γραφικές Τέχνες I
2	ΘΕΓ	theg102	TEM2 Σχέδιο Γραφικών Τεχνών I
3	ΘΕΔ	thed102	TEM2 Σχεδιαστικές Εφαρμογές I
4	ΘΕΔ	thed101	TEM1 Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου I
B			
1	ΘΕΓ	theg202	TEM2 Σχέδιο Γραφικών Τεχνών II
2	ΘΕΓ	theg201	TEM1 Γραφικές Τέχνες II
Γ			
1	ΘΕΓ	theg302	TEM2 Σχέδιο Γραφικών Τεχνών III
2	ΘΕΓ	theg301	TEM1 Γραφικές Τέχνες III
3	ΘΕΔ	thed301	TEM1 Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου III
4	ΘΕΔ	thed302	TEM2 Σχεδιαστικές Εφαρμογές III

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας	Κωδ. Μαθήματος	TEM	Όνομα Μαθήματος
A			
1	ΕΓ	eg102	TEM2 Σχέδιο Γραφικών Τεχνών I
2	ΕΓ	eg101	TEM1 Γραφικές Τέχνες I
3	ΕΔ	ed101	TEM1 Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου I
4	ΕΔ	ed102	TEM2 Σχεδιαστικές Εφαρμογές I
5	ΕΕ	ee102	TEM2 Τεχνολογία Ινών
6	ΕΕ	ee101	TEM1 Βασικές Αρχές Σχεδίου Μόδας
7	ΕΚ	ek102	TEM2 Σχεδιασμός Κοσμήματος I
8	ΕΚ	ek101	TEM1 Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος I
9	ΕΞ	ex102	TEM2 Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων I
10	ΕΞ	ex101	TEM1 Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου 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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών Εξετάσεων 2023-2024

20240111

4	ΕΔ	ed202	TEM2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές II
5	ΕΕ	ee201	TEM1	Σχέδιο Μόδας I
6	ΕΕ	ee202	TEM2	Τεχνολογία Υφασμάτων
7	ΕΞ	ex202	TEM2	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων II
8	ΕΞ	ex201	TEM1	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου II
Γ				
1	ΕΓ	eg302	TEM2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών III
2	ΕΓ	eg301	TEM1	Γραφικές Τέχνες III
3	ΕΔ	ed302	TEM2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές III
4	ΕΔ	ed301	TEM1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου 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: Ηλεκτρολογίας

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ. Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

A				
1	ΘΗΜ	thim102	TEM2	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
2	ΘΗΜ,ΘΗΥ	thimiy101	TEM1	Ηλεκτρολογία I
3	ΘΗΥ	thiy102	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών
4	ΘΗΨ	thips101	TEM1	Εφαρμογές Προγραμματισμού I
5	ΘΗΨ	thips102	TEM2	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων I
B				
1	ΘΗΜ	thim202	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
2	ΘΗΜ	thim201	TEM1	Ηλεκτρολογία II
3	ΘΗΥ	thiy202	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I
4	ΘΗΥ,ΘΗΨ	thiyips201	TEM1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά I
5	ΘΗΨ	thips202	TEM2	Εφαρμογές Προγραμματισμού II
Γ				
1	ΘΗΜ	thim301	TEM1	Ηλεκτρολογία III



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών Εξετάσεων 2023-2024

20240111

2	ΘΗΜ	thim302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Αυτοματισμών
3	ΘΗΥ	thiy302	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών II
4	ΘΗΥ,ΘΗΨ	thiyps301	TEM1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II
5	ΘΗΨ	thips302	TEM2	Εφαρμογές Προγραμματισμού III

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας	Κωδ. Μαθήματος	TEM	Όνομα Μαθήματος	
A				
1	HE	ie102	TEM2	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
2	HE,ΗΣ,ΗΥ	ieisiy101	TEM1	Ηλεκτρολογία I
3	ΗΣ	is102	TEM2	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών
4	ΗΥ	iy102	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών I
B				
1	HE	ie202	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων I
2	HE,ΗΣ	ieis201	TEM1	Ηλεκτρολογία II
3	ΗΣ	is202	TEM2	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού
4	ΗΥ	iy202	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I
5	ΗΥ	iy201	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών I
Γ				
1	HE	ie302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων II
2	HE,ΗΣ	ieis301	TEM1	Ηλεκτρολογία III
3	ΗΣ	is302	TEM2	Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Καν.
4	ΗΥ	iy301	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών II
5	ΗΥ	iy302	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών II

Κλάδος/Ειδικότητα: Μηχανολογίας

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας	Κωδ. Μαθήματος	TEM	Όνομα Μαθήματος	
A				
1	ΘΜΓ,ΘΜΟ	thmgmo102	TEM2	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη I
2	ΘΜΓ,ΘΜΟ,ΘΝΜ	thmgmonm101	TEM1	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) I
B				
1	ΘΜΓ	thmg202	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) II
2	ΘΜΓ,ΘΜΟ	thmgmo201	TEM1	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη II
3	ΘΜΟ	thmo202	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων II



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών Εξετάσεων 2023-2024

20240111

Γ

1	ΘΜΓ	thmg302	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) III
2	ΘΜΓ,ΘΜΕ,ΘΜΟ	thmgmemo301	TEM1	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη III
3	ΘΜΟ	thmo302	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων III

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας	Κωδ. Μαθήματος	TEM	Όνομα Μαθήματος
------------------	----------------	-----	-----------------

A

1	ΜΕ,ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ,ΜΣ	memimompms102	TEM2	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο
2	ΜΕ,ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ,ΜΣ	memimompms101	TEM1	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) I

B

1	ΜΕ	me202	TEM2	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων I
2	ΜΕ,ΜΗ	memi201	TEM1	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΕ,ΜΗ)
3	ΜΟ	mo202	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων II
4	ΜΟ,ΜΠ	momp201	TEM1	Μηχανολογικό Σχέδιο
5	ΜΠ	mp202	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) II
6	ΜΣ	ms201	TEM1	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΣ)
7	ΜΣ	ms202	TEM2	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών I

Γ

1	ΜΕ	me302	TEM2	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων II
2	ΜΕ,ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ,ΜΣ	memimompms301	TEM1	Στοιχεία Μηχανών
3	ΜΗ	mi302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μηχανολογικού Εξοπλισμού II
4	ΜΟ	mo302	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων III
5	ΜΠ	mp302	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία II
6	ΜΣ	ms302	TEM2	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών II

Κλάδος/Ειδικότητα: Ναυτιλιακών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας	Κωδ. Μαθήματος	TEM	Όνομα Μαθήματος
------------------	----------------	-----	-----------------

A

1	ΘΝΜ,ΘΝΝ	thnmnn102	TEM2	Βασικές Γνώσεις Πλοίου
2	ΘΝΝ	thnn101	TEM1	Ναυτική Τέχνη

B

1	ΘΝΜ	thnm201	TEM1	Μηχανολογικά Συστήματα Πλοίου I
2	ΘΝΜ,ΘΝΝ	thnmnn202	TEM2	Ναυτικό Δίκαιο-Διεθνείς Συμβάσεις Ναυτιλίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ
Εξεταζόμενα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα των
Ενιαίων Τελικών Προαγωγικών και Απολυτήριων Γραπτών
Εξετάσεων 2023-2024

20240111

3	ΘΝΝ	thnn201	TEM1	Ναυσιπλοΐα
Γ				
1	ΘΝΝ	thnn302	TEM2	Ευστάθεια Πλοίου - Φορτώσεις
2	ΘΝΝ	thnn301	TEM1	Πυξίδα και Ηλεκτρονικά Όργανα

Κλάδος/Ειδικότητα: Ξενοδοχειακών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ. Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΞΜ	thxm102	TEM2	Αρχές Ασφάλειας και Υγιεινής
2	ΘΞΜ	thxm101	TEM1	Εισαγωγή στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού
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>Κωδ. Ειδικότητας</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	xe302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης
2	ΞΕ	xe301	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης