



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

Κλάδος/Ειδικότητα: Αισθητικής - Κομμωτικής

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΑΑ	thaa101	TEM1	Εισαγωγή στην Αισθητική
2	ΘΑΑ	thaa102	TEM2	Αισθητική Άκρων
B				
1	ΘΑΑ	thaa201	TEM1	Αισθητική Προσώπου
2	ΘΑΑ	thaa202	TEM2	Αισθητική Σώματος
Γ				
1	ΘΑΑ	thaa301	TEM1	Αισθητική Προσώπου
2	ΘΑΑ	thaa302	TEM2	Αισθητική Σώματος

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΚΚ	kk101	TEM1	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής
2	ΚΚ	kk102	TEM2	Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής
B				
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: Αμπελουργίας - Οινοποιίας

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
-------------------------	----------------------	------------	------------------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

A				
1	ΘΟΑ	thoa101	TEM1	Αμπελουργία
2	ΘΟΑ	thoa102	TEM2	Οινολογία
B				
1	ΘΟΑ	thoa201	TEM1	Φυτοπροστασία I
2	ΘΟΑ	thoa202	TEM2	Υγιεινή και Ασφάλεια Οινοποιείου

Κλάδος/Ειδικότητα: Βιομηχανικού Σχεδιασμού

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΒΣ	thvs101	TEM1	Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντος I
2	ΘΒΣ	thvs102	TEM2	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: Γεωπονίας

Κατεύθυνση: **(ΘΚ)**

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΓΠ	thgp101	TEM1	Εδαφολογία - Λιπασματολογία
2	ΘΓΠ	thgp102	TEM2	Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή
B				
1	ΘΓΠ	thgp201	TEM1	Φυτοπροστασία II



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

2 ΘΓΠ thgp202 TEM2 Δενδροκομία

Γ
1 ΘΓΠ thgp301 TEM1 Βιολογική Γεωργία

2 ΘΓΠ thgp302 TEM2 Κηποτεχνία

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 gp201 TEM1 Φυτοπροστασία II

2 ΓΠ gp202 TEM2 Δενδροκομία

Γ
1 ΓΠ gp301 TEM1 Βιολογική Γεωργία

2 ΓΠ gp302 TEM2 Κηποτεχνία

Κλάδος/Ειδικότητα: Δομικών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</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,ΔΑ	dtda101	ΤΕΜ1	Δομικά Υλικά - Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές
4	ΔΤ,ΔΑ	dtda102	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,ΔΑ	dtda301	ΤΕΜ1	Μετρήσεις Ποσοτήτων
4	ΔΤ,ΔΑ	dtda302	ΤΕΜ2	Στατικό Σχέδιο

Κλάδος/Ειδικότητα: Εφαρμοσμένων Τεχνών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

2	ΘΕΓ	theg202	TEM2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών II
3	ΘΕΔ	thed201	TEM1	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου II
4	ΘΕΔ	thed202	TEM2	Σχεδιαστικές Εφαρμογές II

Γ

1	ΘΕΓ	theg301	TEM1	Γραφικές Τέχνες III
2	ΘΕΓ	theg302	TEM2	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών III

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

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	ΕΚ	ek101	TEM1	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος I
8	ΕΚ	ek102	TEM2	Σχεδιασμός Κοσμήματος I
9	ΕΞ	ex101	TEM1	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου I
10	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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

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	ΕΞ	ex301	TEM1	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου III
8	ΕΞ	ex302	TEM2	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων III

Κλάδος/Ειδικότητα: Ηλεκτρολογίας

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΗΜ,ΘΗΥ	thimiy101	TEM1	Ηλεκτρολογία I
2	ΘΗΜ	thim102	TEM2	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
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	thim201	TEM1	Ηλεκτρολογία II
2	ΘΗΜ	thim202	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
3	ΘΗΥ	thiy202	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I
4	ΘΗΥ,ΘΗΨ	thiyips201	TEM1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά I
5	ΘΗΨ	thips202	TEM2	Εφαρμογές Προγραμματισμού II

Γ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

1	ΘΗΜ	thim301	TEM1	Ηλεκτρολογία III
2	ΘΗΜ	thim302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Αυτοματισμών
3	ΘΗΥ	thiy302	TEM2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών II
4	ΘΗΥ,ΘΗΨ	thiyips301	TEM1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II
5	ΘΗΨ	thips302	TEM2	Εφαρμογές Προγραμματισμού III

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

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

Κλάδος/Ειδικότητα: Μηχανολογίας

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
-------------------------	----------------------	------------	------------------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

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,ΘΜΕ,ΘΜΟ thmgmemo301 **TEM1** Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη III

2 ΘΜΓ thmg302 **TEM2** Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) III

3 ΘΜΟ thmo302 **TEM2** Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων III

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ Μαθήματος TEM Όνομα Μαθήματος

A
1 ΜΕ,ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ, memompms101 **TEM1** Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας

2 ΜΕ,ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ, memompms102 **TEM2** Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο

B
1 ΜΕ,ΜΗ memi201 **TEM1** Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΕ,ΜΗ)

2 ΜΕ,ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ, me202 **TEM2** Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων I

3 ΜΟ mo201 **TEM1** Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΟ)

4 ΜΟ mo202 **TEM2** Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων II

5 ΜΠ mp201 **TEM1** Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΠ)

6 ΜΠ mp202 **TEM2** Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) II

7 ΜΣ ms201 **TEM1** Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΣ)

8 ΜΣ ms202 **TEM2** Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών I

Γ
1 ΜΕ,ΜΗ,ΜΟ,ΜΠ, memimompms30 **TEM1** Στοιχεία Μηχανών

2 ΜΕ me302 **TEM2** Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων I



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

3	ΜΗ	mi302	TEM2	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μηχανολογικού Εξοπλισμού II
4	ΜΟ	mo302	TEM2	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων III
5	ΜΠ	mp302	TEM2	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) III
6	ΜΣ	ms302	TEM2	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών II

Κλάδος/Ειδικότητα: Ναυτιλιακών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</u>	<u>Κωδ Μαθήματος</u>	<u>TEM</u>	<u>Όνομα Μαθήματος</u>
A				
1	ΘΝΝ	thnn101	TEM1	Ναυτική Τέχνη
2	ΘΝΜ,ΘΝΝ	thnmnn102	TEM2	Βασικές Γνώσεις Πλοίου
B				
1	ΘΝΝ	thnn201	TEM1	Ναυσιπλοΐα
2	ΘΝΜ,ΘΝΝ	thnmnn202	TEM2	Ναυτικό Δίκαιο-Διεθνείς Συμβάσεις Ναυτιλίας
Γ				
1	ΘΝΜ	thnm301	TEM1	Μηχανολογικά Συστήματα Πλοίου
2	ΘΝΜ	thnm302	TEM2	Βασικές Μηχανές Πλοίου
3	ΘΝΝ	thnn301	TEM1	Πυξίδα και Ηλεκτρονικά Όργανα
4	ΘΝΝ	thnn302	TEM2	Ευστάθεια Πλοίου - Φορτώσεις

Κλάδος/Ειδικότητα: Ξενοδοχειακών

Κατεύθυνση: (ΘΚ)

	<u>Κωδ. Ειδικότητας</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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

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

2024-2025

2 ΘΞΜ thxm202 ΤΕΜ2 Διαχείριση Λειτουργιών Εστιατορίου

Γ

1 ΘΞΜ thxm301 ΤΕΜ1 Ποιότητα και Διαχείριση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

2 ΘΞΜ thxm302 ΤΕΜ2 Αρχές Προώθησης και Πωλήσεων

Κατεύθυνση: (ΠΚ)

Κωδ. Ειδικότητας Κωδ Μαθήματος ΤΕΜ Όνομα Μαθήματος

Α

1 ΞΕ xe101 ΤΕΜ1 Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης

2 ΞΕ xe102 ΤΕΜ2 Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης

Β

1 ΞΕ xe201 ΤΕΜ1 Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης

2 ΞΕ xe202 ΤΕΜ2 Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης

Γ

1 ΞΕ xe301 ΤΕΜ1 Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης

2 ΞΕ xe302 ΤΕΜ2 Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης