

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

Παρατηρήσεις:

- α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 και έχουν κάνει προεγγραφή
- β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα ή την αστυνομική ταυτότητα ή το διαβατήριό.
- γ) Οι εξετάσεις θα γίνουν με φυσική παρουσία στο κτίριο Φυσικής, εφόσον αυτή επιτρέπεται.**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Δευτέρα 7/6	9-11	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C)	353	Αιθ.Υπολ.2,3	ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Γκιμήση, Κατσιπουλάκη
	12-14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C)		-"	ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Καρακωσταντάκης, Γαβαλάς
	15-17	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C)		-"	ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Μαρκοπουλιώτη, Προβιάς
	10-12	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	118	Αναγνωστήριο	ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Σαβαθράκης, Σαρακασιάνος
	14-16	ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	9	Αιθ.3	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Τζήμας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Τρίτη 8/6	9-11	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C)		Αίθ.Υπολ.2,3	ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Εξαμιλιώτη, Κωνσταντάκης
	12-14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C)		-"	ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ, Τουτουδάκη, Κορμέντζας
	10-12	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι (Πρώτο τμήμα)	432	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1	ΠΑΥΛΙΔΟΥ, Ζώτος, Τάσσης, Δολαψάκης, Ζαβιτσάνος, Κουτράκης,
	14-16	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι (Δεύτερο τμήμα)		-"	ΠΑΥΛΙΔΟΥ, Μακρής,Ρακιτζής, Μιχαηλίδης, Ρισσόπουλος, Συνανίδης
	18-20	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	353	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1	ΤΣΙΜΠΙΔΗΣ, Χαρμανδάρης, Ζέζας, Σπαχής, Ταζές, Φραντζέσκος, Ρισσόπουλος
Τετάρτη 9/6	10-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Πρώτο τμήμα)	372	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1, Αμφ. Β	ΚΟΝΔΥΛΗΣ, Παυλίδου, Ηλιόπουλος, Καραδάμογλου, Αγγελάκη, Βασσάκης, Βέλλη, Φραγκιουδάκης, Κουτράκης
	14-16	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Δεύτερο τμήμα)		-"	ΚΟΝΔΥΛΗΣ, Τσάμης, Κατσοπρινάκης, Πατεράκης Γκόιντα, Κατερινοπούλου,

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
					Κεφαλογιάννη, Κόμης, Φραντζέσκος
Πέμπτη 10/6	9-12:00	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ II (Πρώτο τμήμα)	594	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1	ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΠΑΛΤΟΓΛΟΥ, Νιάρχος Κονδύλης, Μπόλμπαση, Κορκίδης, Φραντζεσκάκης, Κυπριωτάκης, Κυρίτσης(υπ. διδ.)
	14-17:00	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ II (Δεύτερο τμήμα)		-"	ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΠΑΛΤΟΓΛΟΥ, Γεωργακίλας, Τσιμπίδης, Κωνσταντίνου, Λάμπρου, Μανδαράκας, Μαραγκάκης,
Παρασκευή 11/6	10-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	211	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1	ΠΑΛΤΟΓΛΟΥ, Ζώτος, Κομίνης, Μουλουδάκης, Ξύγκης, Μπρίμης, Ρωμανόπουλος
	13-15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ II	75	Αιθ. 3	ΔΗΤΣΑΣ
Σάββατο 12/6					
Κυριακή 13/6					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Δευτέρα 14/6	9-11	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	86	Αίθ.Υπολ.2,3	ΡΑΚΙΤΖΗΣ-ΜΠΟΛΜΠΑΣΗ, Τσούρος, Γκιμήση
	12-14	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)		-"	ΡΑΚΙΤΖΗΣ-ΜΠΟΛΜΠΑΣΗ, Εξαμηλιώτη, Κορμέντζας
	14-16	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ	190	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1,	ΤΡΑΧΑΝΑΣ-ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ, Μπαρμπαρής, Κατσοπρινάκης, Κουτράκης, Μιχαηλίδης, Προβιάς, Ταζές
	18-20	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	31	Αμφ. Ξ/Π	ΜΑΚΡΗΣ, Φραντζεσκάκης
Τρίτη 15/6	10-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	222	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1, Αμφ. Ξ/Π	ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Κυρίτσης (μέλος ΔΕΠ), Παλτόγλου, Μπίνας, Χανλαρίδης, Γκιμήση, Εξαμιλιώτη, Καρακωσταντάκης
	14-16	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ LASER	70	Αναγνωστήριο	ΚΑΤΣΟΠΡΙΝΑΚΗΣ, Μαρκοπουλιώτη
	17-20	LASER ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΕΝΩΝ ΠΑΛΜΩΝ	14	Αιθ. 3	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ, Ρισσόπουλος
Τετάρτη 16/6	9-11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	45	Αίθ.Υπολ.2,3	ΖΩΤΟΣ, Μπαρμπαρής, Κουτράκης, Μιχαηλίδης
	10-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	90	Αναγνωστήριο, αιθ. 3	ΖΕΖΑΣ-ΚΟΜΙΝΗΣ, Φραντζέσκος, Κατσιπουλάκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
	14-17	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	88	Αναγνωστήριο	ΝΙΑΡΧΟΣ, Κωνσταντάκης, Τουτουδάκη, Γαβαλάς
Πέμπτη 17/6	9.00-10.30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	360	Αίθ.Υπολ.2,3	ΤΟΜΑΡΑΣ, Μπαχαρίδης, Δολαψάκης, Ζαβιτσάνος
	11.30-13.00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		-"	ΤΟΜΑΡΑΣ, Μπίνας, Σαβαθράκης, Συνανίδης
	14.00-15.30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		-"	ΤΟΜΑΡΑΣ, Ζέζας, Προβιάς, Σαρακατσιάνος
Παρασκευή 18/6	9.00-10.30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		Αίθ.Υπολ.2,3	ΤΟΜΑΡΑΣ, Μπαχαρίδης, Σπαχής, Ταζέξ
	11.30-13.00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		-"	ΤΟΜΑΡΑΣ, Μακρής, Τζήμκας, Φραγκιουδάκης
	14.00-15.30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		-"	ΤΟΜΑΡΑΣ, Μακρής, Αγγελάκη, Βασσάκης
	12-14	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	258	Αναγνωστήριο, αιθ. 3, αιθ. 1, Αμφ.Ξ/Π	ΣΗΣΑΜΑΚΗΣ, Κονδύλης, Τσιμπίδης, Μπόλμπαση, Βέλλη, Γκόντα, Κεφαλογιάννη, Κόμης, Κοψαχείλη
Σάββατο 19/6					
Κυριακή 20/6					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Δευτέρα 21/6		Αργία του Αγίου Πνεύματος			
Τρίτη 22/6	10-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	272	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1,	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Τάσσης, Παλτόγλου Κυπριωτάκης, Κυρίτσης(Υπ. διδ.), Κωνσταντίνου
	14-16	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΙΣ	16	Αιθ. 3	ΤΣΑΜΗΣ
	14-16	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	230	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1	ΖΕΖΑΣ, Ηλιόπουλος, Πατεράκης, Μαραγκάκης, Μουλουδάκης, Ξύγκης
	17-19	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Η/Υ ΙΙ)	63	Αίθ.Υπολ.2,3	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ
Τετάρτη 23/6	10-12	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	61	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3	ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ – ΜΠΟΛΜΠΑΣΗ, Μπρίμης, Λάμπρου
	14-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	58	Αναγνωστήριο	ΚΟΝΔΥΛΗΣ-ΜΠΑΧΑΡΙΔΗΣ-ΤΣΙΜΠΙΔΗΣ, Κοψαχείλη, Κορμέντζας
	17-19	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	21	Αιθ. 3	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ , Γκιμήση

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Πέμπτη 24/6	10-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Πρώτο τμήμα)	308	Αναγνωστήριο, Αιθ. 3, Αιθ. 1	ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Νιάρχος, Παυλίδου, Κούσβος, Σκαλίδης, Τσούρος
	14-16	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Δεύτερο τμήμα)		-"	ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Νιάρχος, Ρακιτζής, Φραντζεσκάκης, Ρωμανόπουλος, Μαρκοπουλιώτη
	18-20	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	68	Αιθ. 3	ΜΠΙΝΑΣ, Χανλαρίδης
Παρασκευή 25/6	9-11	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	405	Αίθ.Υπολ.2,3	ΤΑΣΣΗΣ, Τσιρώνης, Κορκίδης, Κούσβος
	12-14	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι		-"	ΤΑΣΣΗΣ, Τσιρώνης, Κορμέντζας, Μαρκοπουλιώτη
	15-17	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι		-"	ΤΑΣΣΗΣ, Χαρμανδάρης, Ρισόπουλος, Φραντζέσκος
	18-20	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι		-"	ΤΑΣΣΗΣ, Κομίνης, Μανδaráκας, Μιχαηλίδης
	13-15	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	12	Αναγνωστήριο	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Σκαλίδης
Σάββατο 26/6					
Κυριακή 27/6					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Δευτέρα 28/6	9-11	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι		Αίθ.Υπολ.2,3	ΤΑΣΣΗΣ, Κυρίσης (μέλος ΔΕΠ), Κατερινοπούλου, Προβιάς
	12-14	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι		-"	ΤΑΣΣΗΣ, Αθανασίου, Ταζές, Τζήμας
	15-17	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι		-"	ΤΑΣΣΗΣ, Αθανασίου, Φραγκιουδάκης, Εξαμιλιώτη
	18-20	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι		-"	ΤΑΣΣΗΣ, Κομίνης, Τζήμας, Φραγκιουδάκης,
	11-13	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	33	Αναγνωστήριο	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Καραδάμογλου,
	14-16	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	13	ΑΙΘ.3	ΒΑΡΔΑΒΑΣ

Τα μαθήματα που δεν αναφέρονται στο παραπάνω πρόγραμμα, θα εξεταστούν σε ημερομηνία που θα οριστεί κατόπιν συμφωνίας με τον διδάσκοντα.

Αλλαγές στις επιτηρήσεις παρακαλούμε να γίνονται άμεσα μεταξύ των επιτηρητών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

(Α) Γραπτή εξέταση σε Αίθουσα

Είναι σημαντικό να ακολουθηθούν με ακρίβεια τα παρακάτω:

1. Κανένας δεν συμμετέχει σε εξετάσεις με συμπτώματα ίωσης.
2. Να διατηρείτε συνεχώς μεταξύ σας **αποστάσεις 1.5 μέτρου** εντός και εκτός του κτηρίου.
3. Είναι **υποχρεωτική η χρήση μάσκας εντός του κτηρίου**, από την άφιξη έως την αποχώρησή σας από το κτήριο. Με προηγούμενη ενημέρωση και έγκριση του Τμήματος, μπορεί να εξαιρεθεί η χρήση μάσκας μόνο σε άτομα στα οποία προκαλεί πρόβλημα υγείας.
4. Η **αναμονή πριν τις εξετάσεις** να γίνεται κατά προτίμηση σε ανοικτό χώρο, **εξωτερικά του κτηρίου**, όπως η βορεινή πλευρά (προς το φοιτητικό κέντρο) που έχει σκιά τις πρωινές ώρες. Αναμονή εντός του κτηρίου θα γίνεται **στους διαδρόμους από τη βορεινή είσοδο έως το κυλικείο και στο κεντρικό χώρο διαλειμμάτων (επίπεδο-0)**.
5. **15 λεπτά πριν την ώρα της εξέτασης, θα εισέρχεσθε σταδιακά** (μέσα στα 15 λεπτά) στις Αίθουσες Εξέτασης που κατά σειρά αναφέρονται στο πρόγραμμα εξετάσεων, ή όπως σας έχει υποδείξει ο διδάσκων, διατηρώντας τις μεταξύ σας αποστάσεις ασφαλείας. Θα καλύπτετε με σειρά τα καθίσματα **αρχίζοντας από το τέλος** της αίθουσας έως την πλήρωσή της.
6. Θα εισέρχεσθε στην αίθουσα **έχοντας απολυμάνει τα χέρια σας**. Αντισηπτικά θα υπάρχουν εντός και εκτός αιθουσών.
7. Θα κάθεστε σε αριθμημένες θέσεις και **θα σημειώνετε στην κόλλα εξέτασης το όνομα της αίθουσας και τον αριθμό θέσης**. Δεν επιτρέπεται να μετακινηθείτε σε άλλη θέση, εκτός αν υποδειχθεί από τον επιτηρητή.
8. **Απαγορεύεται αυστηρά η αναγραφή οτιδήποτε** πάνω στις επιφάνειες εξέτασης, καθώς και οποιαδήποτε ενέργεια μειώνει την καθαρότητά τους.
9. Μετά την ολοκλήρωση της εξέτασης **θα εξέρχεσθε άμεσα από το κτήριο**.

(B) Εξέταση σε Αίθουσα Υπολογιστών

Ισχύουν οι παραπάνω οδηγίες υπ' αριθμόν **1, 2, 3, 4, 6, 8 και 9**, καθώς και τα εξής ειδικά μέτρα:

1. **10 λεπτά πριν την εξέταση θα εισέρχεσθε σταδιακά** (μέσα στα 10 λεπτά) στην προκαθορισμένη Αίθουσα Υπολογιστών, για την οποία σας έχουν ενημερώσει οι διδάσκοντες του μαθήματος. Η αναμονή σε εξωτερικό χώρο, πριν τα 10 λεπτά, είναι προτιμητέο να γίνεται έξω από την κεντρική είσοδο.

2. Θα κάθεστε σε **αριθμημένη θέση υπολογιστή, με πληκτρολόγιο και ποντίκι**, σύμφωνα με τις οδηγίες των διδασκόντων και των επιτηρητών. Απαγορεύεται η μετακίνηση σε άλλη θέση.
3. Θα ακολουθήσετε τις οδηγίες των διδασκόντων για την **καταγραφή της παρουσίας σας και του αριθμού της θέσης**.
4. Θα σας δίνετε **γάντι για υποχρεωτική χρήση** στο χέρι που χρησιμοποιεί **το ποντίκι**. Στο τέλος θα το βγάσετε προσεκτικά και θα το πετάτε σε κάδο απορριμμάτων εκτός της αιθούσης.