

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

### 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 2021-2022.

β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα ή την αστυνομική ταυτότητα ή το διαβατήριο.

**γ) Οι εξετάσεις θα γίνουν με φυσική παρουσία στο κτήριο Φυσικής.**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
<b>Δευτέρα 6/6</b>	9:00-16:00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C)	205(169)	Αίθ.υπολ.2,3	ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Δραγανίδης, Μπανούτσος, Φινδριλής, Σφακιανού, Σιόγκα, Παπαμακάριος
	9:00-11:00	(1η ομάδα)			
	11:30-13:30	(2η ομάδα)			
	14:00-16:00	(3η ομάδα)			
	9-12	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	112(25)	Αναγνωστήριο	ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Αρμάου, Διβάρης
13-16	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II	9	Αίθ.3	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Φραγκιουδάκης	
<b>Τρίτη 7/6</b>	9-12	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I	372(169)	Αναγν,Αίθ.3, Αίθ.1,Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Β	ΠΑΥΛΙΔΟΥ, Νιάρχος, Τσάμης, Αθανασίου, Καραδάμογλου Σαρακατσιάνος, Ταζές, Σπαχής, Προβιάς, Σφακιανού, Διβάρης
	13-16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΩΤΟΝΙΚΗ	181(73)	Αναγν,Αίθ.3, Αίθ.1	ΔΡΟΥΓΚΑΚΗΣ, Χαρμανδάρης, Μπίνας, Μιχαηλίδης, Κουτράκης, Ταζές

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Τετάρτη 8/6	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	209(125)	Αναγν,Αίθ.3, Αίθ.1,Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Β	ΡΟΥΠΑΣ, Νιάρχος, Λεωνιδάκη, Μπόλπαση, Ψυλλάκη, Ψαράκης, Καλτσάς, Κατσιπουλάκη, Δρουδάκης, Κληρονόμου
Πέμπτη 9/6	9-13	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΙΙ	520(163)	Αναγν,Αίθ.3, Αίθ.1,Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Β	ΚΥΡΙΤΣΗΣ, Αθανασίου, Ζέζας, Ζώτος, Καραδάμογλου, Ηλιόπουλος, Ζαβιτσάνος, Δολαπάκης, Ψαράκης, Ρέγγος, Λεβέντης, Δραγανίδης
	14-17	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	83(-)	Αναγν,Αίθ.3	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Τσάμπος, Κοντογεωργίου, Δρουδάκης
Παρασκευή 10/6	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	209(73)	Αναγν,Αίθ.3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Μακρής, Κομίνης Κοντογεωργίου, Δρουδάκης, Κατσιπουλάκη
	13-16	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΙΙ	88(11)	Αίθ.3	ΔΗΤΣΑΣ-ΤΣΑΜΗΣ, Καλτσάς
Σάββατο 11/6					
Κυριακή 12/6					
Δευτέρα 13/6		<b>ΑΡΓΙΑ (ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ)</b>			
Τρίτη 14/6	9-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	84(27)	Αίθ.υπολ.2,3	ΡΑΚΙΤΖΗΣ-ΚΑΤΣΙΔΗΣ, Δαούτης
	13-16	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ	159(30)	Αναγν.Αίθ.3	ΤΡΑΧΑΝΑΣ-ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ, Δρουγκάκης, Δαούτης, Σπαχής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
<b>Τετάρτη 15/6</b>	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	124(88)	Αναγν. Αίθ.3, Αίθ.1	ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Κυρίτσης, Μπίνας, Βασιλάκη, Τζήμκας-Δακής, Δραγανίδης
	13-16	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ LASER	47(-)	Αναγνωστήριο	ΜΠΟΛΠΑΣΗ, Γεωργούση
	17-20	LASER ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΕΝΩΝ ΠΑΛΜΩΝ	8	Αίθ.3	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ, Βασσάκης
<b>Πέμπτη 16/6</b>	9-12	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	34(18)	Αίθ.υπολ.2,3	ΖΩΤΟΣ, Μπρίμης
	13-16	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	73(22)	Αίθ.3	ΝΙΑΡΧΟΣ, Μαραγκάκης
<b>Παρασκευή 17/6</b>	9-12	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	5	Αίθ.3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Βέλλη
	13-16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	333(149)	Αναγν,Αίθ.3, Αίθ.1,Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Β	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Κυρίτσης, Ρούπας, Κομίνης, Παυλίδου, Λεωνιδάκη, Κληρονόμου, Ρισόπουλος, Τσούρος, Χανλαρίδης, Φραντζεσκάκης, Ψαράκης
<b>Σάββατο 18/6</b>					
<b>Κυριακή 19/6</b>					
<b>Δευτέρα 20/6</b>	9-12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	70(17)	Αίθ.3	ΜΠΙΝΑΣ, Μανδαράκας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
	13-16	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	135(129)	Αναγν,Αίθ.3,	ΣΗΣΑΜΑΚΗΣ, Ρούπας, Κομίνης, Δρουγκάκης, Ξύγκης, Φινδριλής, Σαρακατσιάνος
<b>Τρίτη 21/6</b>	9-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	156(55)	Αναγν,Αίθ.3,	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Τσιρώνης, Λάμπρου, Παπαμακάριος
	17-20	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	24(17)	Αναγνωστήριο	ΜΑΚΡΗΣ, Κωνσταντίνου
<b>Τετάρτη 22/6</b>	13-16	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	218(56)	Αναγν,Αίθ.3	ΖΕΖΑΣ, Παπαδάκης, Σκαλίδης, Σιόγκα, Αρμάου
<b>Πέμπτη 23/6</b>	9-12	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	73(18)	Αναγνωστήριο	ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Σιόγκα
	13-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	45(28)	Αίθ.3	ΜΠΑΧΑΡΙΔΗΣ- ΔΡΟΥΓΚΑΚΗΣ, Διβάρης
<b>Παρασκευή 24/6</b>	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	242(136)	Αναγν,Αίθ.3, Αίθ.1,Αμφ.Ξ/Π	ΚΟΜΙΝΗΣ, Ρακιτζής, Τάσσης, Μπαχαρίδης, Μπανούτσος, Κυρίτσης(υποψ. διδ.), Κυπριωτάκης, Κορκίδης, Κόμης
	13-16	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	27	Αναγνωστήριο	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Φραντζεσκάκης
	17-19	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	8	Αίθ.4	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Κωνσταντίνου

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
<b>Σάββατο 25/6</b>					
<b>Κυριακή 26/6</b>					
<b>Δευτέρα 27/6</b>	9:00-18:30	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	339(209)	Αίθ.υπολ.2,3	ΤΑΣΣΗΣ
	9:00-11:00	1η ομάδα			Τσάμης, Κεφαλογιάννη, Βέλλη
	11:30-13:30	2η ομάδα			Μπόλπαση, Κατσιπουλάκη, Βασσάκης
	14:00-16:00	3η ομάδα			Κατσιδης, Καλτσάς, Γκόιντα
	16:30-18:30	4η ομάδα			Κατσιδης, Αγγελάκη, Κοντογεωργίου
<b>Τρίτη 28/6</b>	9-12	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	30(3)	Αναγνωστήριο	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Σφακιανού
	13-16	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΩΤΟΝΙΚΗ	8	Αίθ.3	ΜΑΚΡΗΣ-ΨΑΛΤΗΣ, Κεφαλογιάννη

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 2022**

### (Α) Γραπτή εξέταση σε Αίθουσα

Είναι σημαντικό να ακολουθηθούν με ακρίβεια τα παρακάτω, είτε σαν καλή πρακτική, είτε υποχρέωση από αποφάσεις της πολιτείας.

1. Κανένας δεν συμμετέχει σε εξετάσεις με συμπτώματα ασθένειας του αναπνευστικού (πυρετό, βήχα κ.λ.π.).
2. Να διατηρείτε μεταξύ σας **αποστάσεις**.
3. Να φοράτε **μάσκα εντός του κτηρίου**, από την άφιξη έως την αποχώρησή σας από το κτήριο.
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. 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.

### (Β) Εξέταση σε Αίθουσα Υπολογιστών

Ισχύουν οι παραπάνω οδηγίες υπ' αριθμόν **1, 2, 3, 4, 6, και 8**, 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 βγάξετε προσεκτικά και θα το πετάτε σε κάδο απορριμμάτων εκτός της αιθούσης.