

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Παρατηρήσεις:

- α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.
- β) Οι εξετάσεις θα γίνουν διαδικτυακά. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εξέταση υπάρχουν στο τέλος του προγράμματος.
- γ) Με **μπλε** χρώμα δίνεται ο αριθμός των φοιτητών που έχουν κάνει προεγγραφή.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΜΑΘΗΜΑ	#	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Πέμπτη 7 Ιανουαρίου	9-12	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	209		ΜΑΚΡΗΣ, Παπαδάκης, Αθανασίου, Παυλίδου, Ζώτος, Γεωργακίλας, Βασσάκης, Κουτράκης, Κοφαχείλη, Κατερινοπούλου, Τσαφάς, Μανδαράκας
	1-4	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	212		ΚΥΛΑΦΗΣ, Παπαδάκης, Γεωργακίλας, Ηλιόπουλος, Μακρής, Τάσσης, Καραδάμογλου, Βασσάκης, Κορκίδης, Κοφαχείλη, Κατερινοπούλου, Κουτράκης, Κυρίσης, Κεφαλογιάννη
Παρασκευή 8 Ιανουαρίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	148		ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ, Νιάρχος, Μακρής, Παυλίδου, Ηλιόπουλος, Κεφαλογιάννη, Κόμης, Κορκίδης, Μουλουδάκης Γ.
	1-4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	160		ΤΡΑΧΑΝΑΣ– ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ, Μπαρμπαρή, Ηλιόπουλος, Μπίνας,

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΜΑΘΗΜΑ	#	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
					Κατσοπρινάκης, Κεφαλογιάννη, Κόμης, Κορκίδης, Μουλουδάκης Γ.
Σάββατο 9 Ιανουαρίου					
Κυριακή 10 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 11 Ιανουαρίου					
Τρίτη 12 Ιανουαρίου	9-12	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	122		ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Ζώτος, Πατεράκης, Καραδάμογλου, Μπαχαρίδης, Δολαψάκης, Τσαφάς
	1-4	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	149		ΣΗΣΑΜΑΚΗΣ, Κομίνης, Ζώτος, Ζέζας, Πατεράκης, Μαραγκάκης, Μουλουδάκης Κ, Δολαψάκης
Τετάρτη 13 Ιανουαρίου	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	139		ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Χαρμανδάρης, Παπαδάκη, Μαραγκάκης, Τσούρος, Μπρίμης, Τσαφάς, Δεμερίδου
Πέμπτη 14 Ιανουαρίου	9-12	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΚΟΣΜΟΣΛΟΓΙΑ	35		ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Τσούρος
	1-4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	48		ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Μπαχαρίδης, Ηλιόπουλος, Μουλουδάκης Κ., Σκαλίδης
Παρασκευή 15 Ιανουαρίου	9-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	195		ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Κονδύλης, Παυλίδου, Χαρμανδάρης, Νιάρχος, Μπίνας, Μανδαράκας, Πουλιάση, Μαρκοπουλιώτη, Κωνσταντίνου,

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΜΑΘΗΜΑ	#	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	1-4	ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	32		Ξύγκης, Σκαλίδης, Μπρίμης, Γαβαλάς, Σπαχής ΤΟΜΑΡΑΣ, Κούσβος
Σάββατο 16 Ιανουαρίου					
Κυριακή 17 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 18 Ιανουαρίου	9-12	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	91		ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ – ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ, Μπαχαρίδης, Γκόϊντα, Τουτουδάκη, Παπαδάκη.
Τρίτη 19 Ιανουαρίου	9-12	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	321		ΜΠΑΡΜΠΑΡΗΣ, Παυλίδου, Μακρής, Αθανασίου, Κορίνης, Χαρμανδάρης, Ταζές, Εξαμιλιώτη, Γκόϊντα, Καρακωνσταντάκης, Κωνσταντίνου, Κούσβος, Σαβαθράκης, Φραντζέσκος, Δολαψάκης, Σαρακατσιάνος, Ξύγκης, Ρωμανόπουλος, Κατσιπουλάκη, Κωνσταντάκης, Μουλουδάκης Κ.
Τετάρτη 20 Ιανουαρίου	9-12	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	153		ΤΣΑΜΠΟΣ–ΨΥΛΛΑΚΗ-ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Γκιμήση, Κορμέντζας, Πουλιάση, Ρισόπουλος, Ταζές, Ζαβισάνος, Λάμπρου Καρακωνσταντάκης, Εξαμιλιώτη, Σκαλίδης
	1-4	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	87		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΜΑΘΗΜΑ	#	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
					ΤΣΙΡΩΝΗΣ – ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, Μπίνας, Κατσοπρινάκης, Κορμέντζας, Πουλιάση, Ρισσόπουλος, Ταζές
Πέμπτη 21 Ιανουαρίου	9-12	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	236		ΝΙΑΡΧΟΣ, Μπαρμπαρής, Κονδύλης, Κωνσταντάκης, Κούσβος, Μανδaráκας, Κωνσταντίνου, Γαβαλάς, Λάμπρου, Ζαβιτσάνος, Βασσάκης, Δεμερίδου, Μπρίμης, Μουλουδάκης Γ., Κόμης, Κορκίδης
	1-4	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ – ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	9		ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ–ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
Παρασκευή 22 Ιανουαρίου	9-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ	16		ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Σκαλίδης
	1-4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	160		ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Τσιρώνης, Βέλλη, Κωνσταντάκης, Τουτουδάκη, Γαβαλάς, Κουτράκης, Κατσιπουλάκη, Κοψαχείλη, Κυπριωτάκης
Σάββατο 23 Ιανουαρίου					
Κυριακή 24 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 25 Ιανουαρίου	9-12	ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	113		ΤΑΣΣΗΣ, Κομίνης, Καραδάμογλου, Μιχαηλίδης, Προβιάς, Σαρακατσιάνος, Ρωμανόπουλος, Συνανίδης, Κατσιπουλάκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΜΑΘΗΜΑ	#	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	1-4	ΑΠΟ ΤΑ QUARKS ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΜΠΑΝ	169		ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Χαρμανδάρης, Μπόλπαση, Πατεράκης, Τάσσης, Τσούρος, Μιχαηλίδης, Βέλλη, Προβιάς, Σαρακασιάνος, Κοψαχείχη, Συνανίδης, Καρακωνσταντάκης
Τρίτη 26 Ιανουαρίου	9-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	87		ΜΠΙΝΑΣ, Κατσοπρινάκης, Μπαρμπάρης, Φραντζέσκος, Σαβαθράκης, Τζήμκας, Φραγκιουδάκης, Γκιμήση, Ζαβιτσάνος
	1-4	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	230		ΖΩΤΟΣ, Τσιρώνης, Ρακιτζής, Ζέζας, Τάσσης, Τζήμκας, Φραγκιουδάκης, Βασσάκης, Βέλλη, Ξύγκης, Συνανίδης, Καρακωνσταντάκης, Κατερινοπούλου, Εξαμιλιώτη, Κυρίτσης, Γκιμήση
Τετάρτη 27 Ιανουαρίου	9-12	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	226		ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Ρακιτζής, Ζέζας, Μπόλπαση, Δεμερίδου, Κυπριωτάκης, Κεφαλογιάννη, Κατσιπουλάκη, Κωνσταντάκης, Κυπριωτάκης, Μαροκπουλιώτη, Παπαδάκη, Σαβαθράκης, Φραντζέσκος, Εξαμιλιώτη, Μαραγκάκης, Τουτουδάκη, Γκόιντα
	1-4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	11		ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΜΑΘΗΜΑ	#	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Πέμπτη 28 Ιανουαρίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	138		ΚΑΤΣΟΠΡΙΝΑΚΗΣ, Ρακιτζής, Τσιρώνης, Κόμης, Βέλλη, Κορμέντζας, Πουλιάση, Ρισσόπουλος, Σπαχής, Γκιμήση
	4-7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C ΚΑΙ C++	35		ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ
Παρασκευή 29 Ιανουαρίου	9-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ II (θεωρία)	68		ΜΠΑΧΑΡΙΔΗΣ, Φραγκιουδάκης, Τζήμας, Σπαχής, Κυρίσης
	9-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ I (θεωρία)	79		ΖΕΖΑΣ- ΚΟΜΙΝΗΣ, Κυπριωτάκης, Λάμπρου, Ρωμανόπουλος, Μαραγκάκης,
	1-4	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	112		ΚΟΜΙΝΗΣ, Νιάρχος, Μαρκοπουλιώτη, Κωνσταντίνου, Γκόντα, Ρωμανόπουλος, Μιχαηλίδης, Προβιάς
	5-8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ	8		ΠΙΣΣΑΔΑΚΗΣ
Σάββατο 30 Ιανουαρίου		ΑΡΓΙΑ-ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ			
Κυριακή 31 Ιανουαρίου		---			
Δευτέρα 1 Φεβρουαρίου		<i>Έναρξη Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2020-2021</i>			

Παρατηρήσεις:

1. Μαθήματα που δεν αναφέρονται στο παραπάνω πρόγραμμα θα εξεταστούν σε ημερομηνία που θα οριστεί κατόπιν συμφωνίας με τον διδάσκοντα.
2. Οι εξετάσεις θα γίνουν διαδικτυακά. Για να συμμετάσχει σε αυτές με επιτυχία ο/η κάθε ενδιαφερόμενος/η φοιτητής/τρια θα πρέπει να διασφαλίσει κατά τη διάρκεια της εξέτασης τα ακόλουθα:

- Θα πρέπει να έχει ευσταθή και γρήγορη σύνδεση στο διαδίκτυο με υπολογιστή (ή κινητό) που διαθέτει ευκρινή κάμερα και καλό μικρόφωνο. Η κάμερα και το μικρόφωνο θα πρέπει να είναι ανοικτά καθ'όλη τη διάρκεια της εξέτασης. Επιπλέον θα πρέπει να έχει κινητό τηλέφωνο με σύνδεση στο διαδίκτυο που μπορεί να φωτογραφήσει το γραπτό και στη συνέχεια να το αποστείλει στον διδάσκοντα με τον τρόπο που θα ανακοινωθεί.
- Εάν η σύνδεση (κάμερας ή μικροφώνου) διακοπεί για πάνω από 2 λεπτά παύει η συμμετοχή του φοιτητή στην εξέταση και δε θα αξιολογηθεί το γραπτό του. (Ο διδάσκων μπορεί να επανεξετάσει τον φοιτητή σε ειδικές μεμονωμένες περιπτώσεις, ύστερα από έγκριση της Επιτροπής Σπουδών.)
- Ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να βρίσκεται μόνος σε ένα δωμάτιο χωρίς προσωπικά αντικείμενα, με την κάμερα τοποθετημένη σε τέτοια απόσταση, έτσι ώστε να φαίνεται καθαρά όλο το άνω μέρος του σώματός τους καθώς και η επιφάνεια του τραπεζιού όπου θα γράφει.
- Θα πρέπει να έχει πάνω στο τραπέζι μόνο λευκές κόλλες A4, στυλό και αριθμομηχανή.
- Μετά την έναρξη της εξέτασης δεν επιτρέπεται να απομακρυνθεί ο φοιτητής από τη θέση του και εκτός του πεδίου κάμερας για οποιοδήποτε λόγο. Εάν ο φοιτητής απομακρυνθεί από το οπτικό πεδίο της κάμερας παύει η συμμετοχή του στην εξέταση και δε θα αξιολογηθεί το γραπτό του.
- Η εξέταση ΔΕΝ μαγνητοφωνείται, αλλά θα ζητηθεί να παρουσιαστεί το γραπτό στην κάμερα του υπολογιστή/κινητού σε συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα.
- Επιπλέον της γραπτής εξέτασης οι διδάσκοντες έχουν το δικαίωμα να εξετάσουν και προφορικά όσους από τους φοιτητές έλαβαν μέρος στη διαδικτυακή εξέταση κρίνουν αναγκαίο πριν καταθέσουν την τελική βαθμολογία.
- Για τον καλύτερο προγραμματισμό της διαδικτυακής εξέτασης θα ζητηθεί από τους φοιτητές να επιβεβαιώσουν υποχρεωτικά μέχρι τις 4 Ιανουαρίου 2021, σε ποια από τα μαθήματα που έχουν συμπεριλάβει στη δήλωση του χειμερινού εξαμήνου επιθυμούν να εξεταστούν τον Ιανουάριο.