Αγαπητοί φοιτητές,

Λόγω των έκτακτων μέτρων για τον κορωνοϊό, οι εξετάσεις Ιανουαρίου 2021 θα γίνουν εξ' αποστάσεως, σύμφωνα με τον σχετικό κανονισμό του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΦΕΚ 2515/B/24-06-2020).

Στα πλαίσια της προετοιμασίας γι' αυτό τον πρωτόγνωρο τρόπο εξέτασης, το Τμήμα Φυσικής ετοίμασε τις παρακάτω οδηγίες για τους όρους συμμετοχής στις εξετάσεις. Κύριος σκοπός είναι να μπορέσετε να δώσετε εξετάσεις με αξιόπιστο και αδιάβλητο τρόπο.

Σας υπενθυμίζουμε ότι δικαίωμα συμμετοχής σε εξέταση μαθήματος έχουν μόνο οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το μάθημα.

Η εξέταση θα είναι γραπτή εξ αποστάσεως και διάρκειας 2 ωρών (καθαρός χρόνος), με επιτήρηση και οδηγίες μέσω κάμερας με τη χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας "zoom".

Για την εξέταση θα πρέπει να διαθέτετε:

- 1. Φοιτητική και πολιτική ταυτότητα για τον έλεγχο ταυτοποίησης.
- Προσωπικό υπολογιστή ή tablet ή κινητό (smartphone) με κάμερα και μικρόφωνο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κινητό σαν κάμερα ή μικρόφωνο, σε συνδυασμό με προσωπικό υπολογιστή.
- 3. Αξιόπιστη διαδικτυακή σύνδεση για τουλάχιστον 3 ώρες.
- 4. Επίσης θα πρέπει να έχετε ήδη εγγραφεί στο eClass του Τμήματος Φυσικής και να μπορείτε να συνδεθείτε στο συγκεκριμένο eClass του μαθήματος κατά τη διάρκεια της εξέτασης, όπου και θα παραδώσετε ηλεκτρονικά το γραπτό σας. Αν το μάθημα δεν διαθέτει ιστότοπο eClass, ο καθηγητής θα ετοιμάσει και θα σας ενημερώσει σχετικά.
- 5. Μια που θα πρέπει να παραδώσετε το γραπτό σας ως αρχείο PDF θα πρέπει να μπορείτε (με το κινητό σας) να μετατρέψετε τις φωτογραφίες του γραπτού σας σε PDF. Τέτοια προγράμματα υπάρχουν δωρεάν για Android και iPhone πχ

https://pdf.wondershare.com/mobile-app/free-pdf-scanner-app.html

ενώ πληροφορίες χρήσης για ένα συγκεκριμένο από αυτά επισυνάπτονται στο τέλος του παρόντος.

#### **<u>Βήμα 1ο-Σύνδεση</u>**:

Οι οδηγίες σύνδεσης στην πλατφόρμα ΖΟΟΜ θα σταλούν στον κάθε εγγεγραμμένο στο αντίστοιχο μάθημα πριν την ημέρα της εξέτασης.

Την ώρα έναρξης της εξέτασης του μαθήματος θα πρέπει να συνδεθείτε στο link του zoom που θα σας έχει σταλεί την προηγούμενη μέρα, τουλάχιστον 15 λεπτά πριν την προγραμματισμένη έναρξη της εξέτασης. ΔΕΝ ΘΑ ΜΠΟΡΕΣΕΤΕ ΝΑ ΣΥΜΜΕΤΑΣΧΕΤΕ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΤΕ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙΤΕ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΟΡΙΟ.

## **<u>Βήμα 20-Ταυτοποίηση</u>**:

Θα σας ζητηθεί από τον επιτηρητή να ενεργοποιήσετε την κάμερα και το μικρόφωνο ώστε να γίνει έλεγχος ταυτοποίησης. Με την κάμερα θα πρέπει να δείξετε το δωμάτιο που βρίσκεσθε με περιστροφή 360 μοιρών, έτσι ώστε ο επιτηρητής να βεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει κάποιος άλλος στον χώρο εξέτασης. Αν δεν έχετε φορητή κάμερα, προτείνεται να συνδεθείτε είτε μέσω κινητού τηλεφώνου είτε μέσω tablet. Έτσι και αλλιώς ΔΕΝ θα χρειαστείτε την οθόνη του υπολογιστή σας, παρά μόνο για την πιθανή αντιγραφή σχεδίων και τυπολογίου στο γραπτό σας (δείτε παρακάτω).

### Βήμα 3ο-Χώρος εξέτασης:

Θα πρέπει να κάθεστε σε γραφείο και η κάμερα θα πρέπει να είναι έτσι τοποθετημένη ώστε να είναι εμφανές το πρόσωπό σας, το γραπτό καθώς και τα χέρια σας. Στο γραφείο θα πρέπει να βρίσκονται μόνο (αρκετές) λευκές κόλλες και κομπιουτεράκι (όχι προσωπικά αντικείμενα, σημειώσεις, βιβλία, ηλεκτρονικές συσκευές). Η εξέταση θα είναι με κλειστά βιβλία (εκτός αν έχει καθορίσει διαφορετικά ο διδάσκων) και το απαραίτητο τυπολόγιο θα συμπεριλαμβάνεται στα θέματα.

Φροντίστε να διαλέξετε το χώρο (γραφείο και κάμερα) που θα μπορεί να εξασφαλίσει την παραπάνω προϋπόθεση συμμετοχής στις εξετάσεις. ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ/ΕΣ στην εξέταση του μαθήματος φοιτητές/τριες που δεν μπορούν να εξασφαλίσουν την παραπάνω προϋπόθεση σχετικά με το χώρο εξέτασής τους.

## Βήμα 4ο-Έναρξη διαγωνίσματος:

Όταν ολοκληρωθεί ο έλεγχος ταυτοποίησης, θα ξεκινήσει η **ανάγνωση** των θεμάτων από τον επιτηρητή. Στην οθόνη σας ίσως χρειαστεί να βλέπετε αρχείο pdf των θεμάτων (με τα σχήματα και τους τύπους που χρειάζονται στην εξέταση), από «share screen» του επιτηρητή. Θα μπορείτε να πλησιάσετε την οθόνη σας για την αντιγραφή αυτών των σχημάτων και των τύπων.

Μετά την ανάγνωση των θεμάτων και την αντιγραφή τους στις κόλλες σας, θα πρέπει να απομακρυνθείτε από τον υπολογιστή έτσι ώστε να είσθε ορατοί στην κάμερα.

ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ να βγείτε εκτός πεδίου κάμερας (φροντίστε να έχετε αρκετές κόλλες μαζί σας) και να κοιτάτε συστηματικά είτε προς την κάμερα είτε προς άλλη κατεύθυνση. Σε αυτή την περίπτωση το γραπτό σας θα μηδενιστεί.

Εάν υπάρξει αποσύνδεση από το σύστημα (εικόνα ή/και ήχος) τότε θα έχετε μια ακόμα ευκαιρία να επανασυνδεθείτε μέσα σε **3 λεπτά (το πολύ).** Διαφορετικά μηδενίζεται το γραπτό. Καταλαβαίνουμε ότι το δίκτυο αυτή την περίοδο είναι ασταθές, οπότε σας παρακαλούμε προσπαθήστε να είστε σε χώρο με όσο το δυνατό καλή και σταθερή ποιότητα σύνδεσης. (Ο διδάσκων μπορεί να επανεξετάσει τον φοιτητή σε ειδικές μεμονωμένες περιπτώσεις, ύστερα από έγκριση της Επιτροπής Σπουδών.)

Για οποιαδήποτε ερώτηση κατά τη διάρκεια της εξέτασης θα πρέπει να απευθυνθείτε στον επιτηρητή σας.

### Βήμα 50-Ολοκλήρωση εξέτασης:

Όταν ολοκληρωθεί η εξέταση θα πρέπει να σκανάρετε/φωτογραφήσετε το γραπτό σας και να το ανεβάσετε ηλεκτρονικά ως ένα και μοναδικό αρχείο (διαφορετικά αρχεία με διαφορετικές σελίδες του γραπτού δεν θα γίνουν αποδεκτά). Το αρχείο ΠΡΕΠΕΙ να είναι σε μορφή pdf και το όνομα του αρχείου θα πρέπει να είναι: "επωνυμοαριθμος μητρώου".pdf (π.χ. παπαδοπουλος7567.pdf). Φοιτητές από άλλο τμήμα θα προσθέτουν και αρχικά του τμήματος πριν από τον αριθμό μητρώου (π.χ. παπαδοπουλοςCSD7567.pdf.

Θα σας δοθεί επιπλέον χρόνος 15 λεπτών, μετά το πέρας της εξέτασης, για να ολοκληρώσετε το ανέβασμα του αρχείου. Μετά από **15 λεπτά** ΔΕΝ θα μπορείτε πια να ανεβάσετε το αρχείο στο χώρο εργασίας του μαθήματος στο eClass.

Θα μπορείτε να ολοκληρώσετε την εξέτασή σας μετά από μία ώρα από την αρχή της εξέτασης, αν το επιθυμείτε. Σε αυτή την περίπτωση μπορείτε να μην ανεβάσετε το γραπτό (αν δεν επιθυμείτε να βαθμολογηθείτε), ή να το ανεβάσετε, μέσα σε 15 λεπτά από τότε που δηλώσατε ότι τελειώσατε το γραπτό σας. Αν το γραπτό ανέβει αργότερα, τότε θα μηδενισθεί.

Φοιτητές/τριες που χρησιμοποιούν το κινητό τους για τη σύνδεσή τους στην εξέταση και το χρειάζονται για να σκανάρουν το γραπτό τους μπορούν να αποσυνδεθούν από την εξέταση.

# Βεβαιωθείτε ότι θα σκανάρετε ΟΛΕΣ τις σελίδες του γραπτού σας, όσο πιο καθαρά μπορείτε.

Σας ενημερώνουμε ότι οι καθηγητές διατηρούν το δικαίωμα συμπληρωματικής προφορικής εξέτασης εξεταζομένου πριν την οριστικοποίηση της βαθμολογίας.

Η Επιτροπή Σπουδών του Τμήματος Φυσικής

## Σάρωση κειμένου με εφαρμογή CamScanner και δημιουργία αρχείου pdf

- Ανοίγουμε την εφαρμογή CamScanner
- Κάτω δεξιά πατάμε το εικονίδιο της κάμερας
- Παίρνουμε φωτογραφία μια σελίδα
- Ρυθμίζουμε κατάλληλα τα περιθώρια (crop) για να έχει μόνο το περιεχόμενο του γραπτού
- Πατάμε Next

Από μόνη της η εφαρμογή εφαρμόζει στη φωτογραφία το φίλτρο magic color. Αν επιθυμείτε μπορείτε να αλλάξετε σε κάποιο άλλο φίλτρο (π.χ. original) για να φαίνεται όσο το δυνατόν ευκρινέστερα το γραπτό.

- Πατήστε κάτω δεξιά το εικονίδιο της κάμερας για να σαρώσετε την επόμενη σελίδα
- Επαναλάβετε την διαδικασία για όσες σελίδες έχετε
- Όταν έχετε σαρώσει όλες σας τις σελίδες πατήστε πάνω δεξιά το εικονίδιο pdf
- Επιβεβαιώστε ότι οι σελίδες στο pdf είναι με σωστή σειρά
- Αν όχι, χρησιμοποιείστε το βέλος πάνω αριστερά για να πάτε πίσω (προηγούμενο στάδιο)

Μπορείτε να αλλάξετε τη σειρά των εικόνων πριν τη δημιουργία pdf, πατώντας παρατεταμένα πάνω σε μια φωτογραφία (σελίδα) και σέρνοντάς την (drag) στο σωστό σημείο

\_\_\_\_\_

# Αφού έχετε ελέγξει ότι το pdf είναι σωστό και έτοιμο για αποστολή

# Αλλαγή ονόματος pdf

Πατώντας πάνω στη μέση, όπου γράφει «CamScanner ημερομηνία ώρα» (το όνομα του αρχείου) εμφανίζεται ένα λευκό παράθυρο που γράφει Rename. Αλλάξτε το όνομα του αρχείου σύμφωνα με **επώνυμοαριθμος μητρώου** (π.χ. παπαδοπουλος7567) και πατήστε «**OK**».

# Ανάρτηση στο eclass

Μια δυνατότητα είναι να το κατεβάσετε στο κινητό και από εκεί να το ανεβάσετε στο eclass. Αν όμως έχετε δυσκολία να το εντοπίσετε στα αρχεία του κινητού, μπορείτε να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

- Πατήστε πάνω δεξιά το "share"
- Και με την εφαρμογή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του κινητού σας, στείλτε το στο email σας.
- Στη συνέχεια, από τον υπολογιστή σας, μπείτε στο email σας, κατεβάστε το pdf και ανεβάστε το στο eclass.