**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021**

Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει την **ΤΡΙΤΗ 31-8-2021 και ώρα 14:00-17:00** και θα είναι ΓΡΑΠΤΗ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, όπως αναφέρεται στο ανακοινωθέν πρόγραμμα εξετάσεων του Τμήματος.

Για να λάβετε μέρος και να ολοκληρώσετε πλήρως και επιτυχώς την εξέταση, ακολουθείστε τις εξής οδηγίες:

1. Συνδεθείτε στο **exams.eclass.upatras.gr και κάνετε εγγραφή για συμμετοχή στην εξέταση του μαθήματος.**
2. **Την ημέρα της εξέτασης μπορείτε να συνδεθείτε από ώρα 13:45 στο ΖΟΟΜ με το link που δίνεται στο τέλος του παρόντος αρχείου.** Η σύνδεση αυτή, που θα είναι ενεργή 15’’ πριν και 15’’ μετά την εξέταση, έχει σκοπό αφενός να εξηγηθούν διάφορα διαδικαστικά θέματα πριν την εξέταση και αφετέρου να γίνεται επιτήρηση και επικοινωνία κατά την ώρα της εξέτασης.
3. Συνδεθείτε στο **exams.eclass.upatras.gr** πατήστε την ενότητα **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** για να μπείτε στο περιβάλλον των ΘΕΜΑΤΩΝ για την εξέταση του μαθήματος. Υπάρχουν τέσσερα (4) ΘΕΜΑΤΑ με ονομασία: **ΤΕΦΑ\_31-8-2021\_ΘΕΜΑ\_Χ,** όπου Χ από 1 μέχρι 4, και ο διαθέσιμος χρόνος για την λύση κάθε ΕΡΓΑΣΙΑΣ είναι: **Σαράντα πέντε λεπτά (45)!**
4. Στις **14:00** η πρώτη ΕΡΓΑΣΙΑ: **ΤΕΦΑ\_31-8-2021\_ΘΕΜΑ\_1,** θα ενεργοποιηθεί και εσείς πρέπει να κατεβάσετε το αρχείο **NG-9-21\_ΘΕΜΑ 1**, να λύσετε την άσκηση χειρόγραφα, μετά να σκανάρετε ή να φωτογραφείστε τη λύση βάζοντας και την **ταυτότητά σας ή το πάσο στην πρώτη σελίδα** και να ανεβάσετε το αρχείο σε μορφή docx ή pdf πριν τη **λήξη της προθεσμίας, δηλ. πριν τις 14:45.**
5. Μην περιμένετε την τελευταία στιγμή να ανεβάσετε το αρχείο γιατί μπορεί να υπάρξει πρόβλημα και να χάσετε την προθεσμία.
6. Στις **14:45 κλείνει η πρώτη ΕΡΓΑΣΙΑ** και ενεργοποιείται η δεύτερη ΕΡΓΑΣΙΑ: **ΤΕΦΑ\_31-8-2021\_ΘΕΜΑ\_2,** για την οποία θα ακολουθήσετε την ίδια διαδικασία, για τα επόμενα 45 λεπτά, δηλ. **λήξη στις 15:30**. Κατόπιν το ίδιο θα κάνετε για την τρίτη ΕΡΓΑΣΙΑ με **λήξη στις 16:15** και τελικά για την τέταρτη ΕΡΓΑΣΙΑ, της οποίας η **προθεσμία λήγει στις 17:00, δηλ. στη λήξη της εξέτασης**.
7. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η Εργασία: **ΤΕΦΑ\_31-8-2021\_ΘΕΜΑ\_4,** αποτελείται από 12 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-ΚΡΙΣΕΩΣ και ζητείται να απαντήσετε σε max 10 ερωτήσεις. Θα βαθμολογηθούν οι 10 πρώτες απαντήσεις. Μην απαντήσετε σε επιπλέον ερωτήσεις γιατί θα διαγραφούν οι απαντήσεις πέραν των πρώτων 10, ανεξάρτητα σωστού-λάθους!!!.
8. Προσπαθήστε να δίνετε σύντομες και σαφείς απαντήσεις, ώστε να προλάβετε το χρονικό περιθώριο των 45 λεπτών, που έχετε σε κάθε ΕΡΓΑΣΙΑ. Μην περιμένετε την τελευταία στιγμή να ανεβάσετε το αρχείο με την λύση, γιατί υπάρχει περίπτωση, λόγω φόρτου, να δημιουργηθεί πρόβλημα και το σύστημα δεν δέχεται την υποβολή μετά την λήξη του χρόνου.
9. Η κάθε σωστή απάντηση στις ερωτήσεις αντιστοιχεί σε 0.3 μονάδες, οπότε έχετε τη δυνατότητα με 10 απαντήσεις να πιάσετε τις 3 μονάδες.
10. Προσοχή: Αρκετές από τις ερωτήσεις έχουν 2 ή και 3 ερωτήματα που χαρακτηρίζονται με Α, Β, Γ και απαιτείται σωστή απάντηση σε όλα τα ερωτήματα για να πάρετε τις 0.3 μονάδες!
11. **ΠΡΟΣΟΧΗ: Στις** **17:00** θα ενεργοποιηθεί η τελευταία ΕΡΓΑΣΙΑ: **ΤΕΦΑ\_31-8-2021\_ΑΠΟΔΟΧΗ ΛΟΓΩ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ**, όπου ουσιαστικά **θα ανεβάσετε οποιαδήποτε εργασία δεν προλάβατε** ή αντιμετωπίσατε πρόβλημα στο δίκτυο κατά το ανέβασμα κατά το χρονικό διάστημα των 45 λεπτών. Εάν αντιμετωπίσατε πρόβλημα σε περισσότερες από 1 εργασίες, τότε μπορείτε να ενώσετε τις **λύσεις το πολύ από 2 ΜΟΝΟ εργασίες**. Εάν ενώσετε περισσότερες θα ληφθούν υπόψη μόνο οι 2 πρώτες ανεξάρτητα από το ποιες λύσεις είναι σωστές και ποιες είναι λανθασμένες!!!
12. **Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΥΤΗ και η εξέταση θα ολοκληρωθούν στις 17:30, χωρίς άλλη δυνατότητα παράτασης.**
13. **ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο βαθμός που αντιστοιχεί σε κάθε ΘΕΜΑ είναι 3 μονάδες, οπότε προκύπτει:**

**4 x 3 = 12 !!!**. Άρα δεν είναι απαραίτητο να λύσετε όλες τις ασκήσεις και να απαντήσετε και στις 10 ερωτήσεις σωστά για να πιάσετε το «10», αφού αυτό μπορεί να γίνει με διάφορους συνδυασμούς!

1. Και τέλος ακόμα και αν δεν προλάβετε να ολοκληρώσετε τη λύση ενός **Θέματος**, ανεβάστε στην αντίστοιχη Εργασία, όσο έχετε προλάβει! Όλα μετράνε, τίποτα δεν πάει χαμένο!!!

**LINK ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΖΟΟΜ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

Μάργαρης Διονύσιος-Ελευθέριος is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ-ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021\_Δ.ΜΑΡΓΑΡΗΣ-Zoom Meeting

Time: This is a recurring meeting Meet anytime

Join Zoom Meeting

https://upatras-gr.zoom.us/j/91505537544?pwd=SkpJY2hqSGpEUnl6SXkyc3hmUzhZUT09

Meeting ID: 915 0553 7544

Passcode: 827176