**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**

**ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021**

Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει το **ΣΑΒΒΑΤΟ 28-8-2021 και ώρα 8:00-11:00** 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 7:45 στο ΖΟΟΜ με το link που δίνεται στο τέλος του παρόντος αρχείου.** Η σύνδεση αυτή, που θα είναι ενεργή 15 λεπτά πριν και μέχρι τη λήξη της εξέτασης, 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 τρία (3) ΘΕΜΑΤΑ με ονομασία: **ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ\_28-8-2021\_ΘΕΜΑ\_Χ,** όπου Χ από 1 μέχρι 3, και ο διαθέσιμος χρόνος για την λύση κάθε θέματος είναι **σαράντα πέντε λεπτά (45) !**
4. Στις **8:00** η πρώτη ΕΡΓΑΣΙΑ: **ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ\_28-8-2021\_ΘΕΜΑ\_1,** θα ενεργοποιηθεί και εσείς πρέπει να κατεβάσετε το αρχείο **RM-9-21\_ΘΕΜΑ 1**, να λύσετε την άσκηση χειρόγραφα, μετά να σκανάρετε ή να φωτογραφείστε τη λύση βάζοντας και την **ταυτότητά σας στην πρώτη σελίδα** και να ανεβάσετε το αρχείο σε μορφή docx ή pdf πριν τη **λήξη της προθεσμίας, δηλ. πριν τις 8:45.**
5. Μην περιμένετε την τελευταία στιγμή να ανεβάσετε το αρχείο γιατί μπορεί να υπάρξει πρόβλημα και να χάσετε την προθεσμία.
6. Στις **8:45 κλείνει η πρώτη ΕΡΓΑΣΙΑ** και ενεργοποιείται η δεύτερη ΕΡΓΑΣΙΑ: **ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ\_28-8-2021\_ΘΕΜΑ\_2,** για την οποία θα ακολουθήσετε την ίδια διαδικασία κατεβάζοντας το αρχείο **RM-9-21\_ΘΕΜΑ 2**. Και το ίδιο θα κάνετε ανά 45 λεπτά μέχρι και την τρίτη ΕΡΓΑΣΙΑ, της οποίας η **προθεσμία λήγει στις 10:15, δηλ. ουσιαστικά λήγει και η εξέταση!!!**
7. **Προσοχή: Στις 10:15 θα** ενεργοποιηθεί η τέταρτη ΕΡΓΑΣΙΑ: **ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ\_28-8-2021\_ΘΕΜΑ 4-ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ,** και η οποία θα παραμείνει ανοικτή μέχρι **10:30** με σκοπό να σας δοθεί η δυνατότητα να ανεβάσετε όποια από τις προηγούμενες εργασίες δεν ανέβηκε λόγω οποιουδήποτε προβλήματος στο σύστημα!!! **Στις 10:30 λήγει η εξέταση!!!**
8. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η Εργασία: **ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ\_28-8-2021\_ΘΕΜΑ\_1,** έχει 15 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-ΚΡΙΣΕΩΣ και ζητείται να απαντήσετε σε **max 12** ερωτήσεις. Θα βαθμολογηθούν οι 12 πρώτες απαντήσεις. Μην απαντήσετε σε επιπλέον ερωτήσεις γιατί θα διαγραφούν οι απαντήσεις πέραν των πρώτων 12, ανεξάρτητα σωστού-λάθους!!!.
9. Προσπαθήστε να δίνετε σύντομες και σαφείς απαντήσεις, ώστε να προλάβετε το χρονικό περιθώριο των 45 λεπτών, που έχετε σε κάθε ΑΣΚΗΣΗ. 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.
10. **ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο συνολικός βαθμός της εξέτασης είναι ίσος με 11.0!!! δηλ. 3 + 4 + 4 = 11 και άρα υπάρχει επιπλέον bonus 1 μονάδας. Οι μονάδες αναγράφονται σε κάθε άσκηση. Άρα, πολύ απλά μπορείτε να πιάσετε το «10» χωρίς να απαντήσετε σε όλες τις ασκήσεις.**
11. **Επιπλέον υπάρχει bonus 0 έως 2 μονάδες, ανάλογα με το επίπεδο παρουσίασης, για το Θέμα του Σχεδιασμού Στροφείου Φυγοκεντρικής Αντλίας, που δόθηκε κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας του μαθήματος, εφόσον το έχετε παραδώσει εγκαίρως. Σημειώστε ευκρινώς σε όποιο θέμα θέλετε αν έχετε ανεβάσει το Θέμα στην εξεταστική του Ιουνίου!**
12. Και τέλος ακόμα και αν δεν προλάβετε να ολοκληρώσετε τη λύση ενός **Θέματος**, ανεβάστε στις Εργασίες, 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: ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021\_Μάργαρης Διονύσιοs Zoom Meeting

Time: This is a recurring meeting Meet anytime

Join Zoom Meeting

https://upatras-gr.zoom.us/j/98218081907?pwd=NkU5SStKOTdCcjBteW1CaXR0a205UT09

Meeting ID: 982 1808 1907

Passcode: 689631