

Οδηγίες εξετάσεων μαθημάτων Καθηγητή Αλέξανδρου Κοκκάλη.

Ο τύπος εξετάσεων που θα ακολουθηθεί είναι ο εξ αποστάσεως με γραπτές ασκήσεις (βάσει και του ΦΕΚ 1935/20-5-2020, τ. Β).

Θα δοθούν σε κάθε μάθημα 2 ή 3 ασκήσεις διαδοχικά, σε κάθε μια θα αναφέρεται ο διαθέσιμος χρόνος.

Θα ανεβάσω στο e-class, στην ώρα έναρξης των εξετάσεων, την 1^η άσκηση, μετά την ταυτοποίησή σας. Θα παραδώσετε την 1^η και κατόπιν θα ανεβάσω στο e-class τη 2^η κλπ.

Θα υπάρχει ολιγόλεπτο χρονικό παράθυρο παράδοσης κάθε άσκησης.

Ταυτόχρονα θα είστε συνδεδεμένοι καθόλη τη διάρκεια των εξετάσεων για λόγους συνέχισης της ταυτοποίησής σας. Θα έχετε ανοιχτή την κάμερα και διαθέσιμη τη φοιτητική σας ταυτότητα. Στο άκουσμα του ονόματός σας θα προτάσσετε την ταυτότητα προς την κάμερα.

Στην παράδοση της 1^{ης} άσκησης θα μου στείλετε και φωτό της φοιτητικής σας ταυτότητας ώστε να φαίνεται φωτό, ονοματεπώνυμο και ΑΦΜ.

Η επίλυση της κάθε άσκησης θα γίνει σε δική σας κόλα, χειρόγραφα, όπου θα γράψετε ονοματεπώνυμο και ΑΦΜ. Στο τέλος θα φωτογραφίσετε την επίλυση με το κινητό σας και θα την εισάγετε σε αρχείο doc που στο μεταξύ θα έχετε δημιουργήσει με το όνομά σας.

Έτσι το doc της 1^{ης} άσκησης πχ θα έχει το jpg (ή png) της ταυτότητας σας και, έστω, άλλες 2 σελίδες-φωτογραφίες επίλυσης, όλα σε ένα αρχείο, το οποίο θα ανεβάσετε στο e-class από τον ιδρυματικό σας λογαριασμό. ΠΡΟΣΟΧΗ υπάρχει ο κίνδυνος, αν ανεβάσετε 2 αρχεία διαδοχικά, να χαθεί το 1^ο και να παραμείνει μόνο το 2^ο = καταστροφή. Γι αυτό πρέπει να τα εντάξετε σε ENA (1) και μοναδικό αρχείο doc, τόσες φωτό όσες οι σελίδες που θα λύσετε την κάθε άσκηση. Κάνετε εξάσκηση, ώστε να έχετε ευανάγνωστο και εγγυημένο αποτέλεσμα, δεν είναι δύσκολο. Η φωτογράφιση είναι αναγκαία, διότι τυχόν αντιγραφή γίνεται άμεσα αντιληπτή λόγω ομοιότητας εικόνας, ανεξάρτητα πιθανής διαφορετικής γωνίας λήψης. Αποδεκτή είναι και αντί χειρόγραφης επίλυσης, η επίλυση χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιό σας σε αρχείο doc απευθείας, οπότε ο έλεγχος αντιγραφής γίνεται με γρήγορο και αντικειμενικό τρόπο μέσω του διαθέσιμου λογισμικού turnitin. ΔΕΝ θα κάνω αποδεκτή αποστολή σε αρχείο excel ούτε σε zip. Μπορείτε, ωστόσο, αν θέλετε να μετατρέψετε το doc σε pdf και να μου στείλετε ένα αρχείο pdf. Στις προηγούμενες εξετάσεις η πλειοψηφία των φοιτητών επέλεξε τη μετατροπή και αποστολή σε pdf, χωρίς κανένα πρόβλημα. ΣΥΝΕΠΩΣ, ΣΥΝΙΣΤΩ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΕ PDF.

Η παράδοση θα θεωρηθεί έγκυρη μόνο ανεβάζοντας το αρχείο στο eclass. Εναλλακτικά, σε περίπτωση δυσκολιών, μπορείτε να μου το στείλετε από το πανεπιστημιακό mail φοιτητών (...@civil.duth.gr) στο akokkal@civil.duth.gr

Σε κάθε mail (ως γνωστό) αναγράφεται ο χρόνος αποστολής, προσοχή, διότι καθυστέρηση μειώνει τις μονάδες ή και ακυρώνει την άσκηση.

Η κάθε άσκηση (μάλλον) θα έχει δεδομένο/α εξαρτώμενο/α από το ΑΦΜ σας,

Οποιοδήποτε 'λάθος' (πχ στο mail αποστολής, στα δεδομένα λόγω τάχα αβλεψίας στον ΑΦΜ, σε εκπρόθεσμη αποστολή) σημαίνουν υποβαθμολόγηση ή μηδενισμό της άσκησης.

Για τις εξετάσεις χρειάζεστε το κινητό σας, υπολογιστή με κάμερα και διαδίκτυο.

Προφανώς θα πρέπει να έχετε ήδη γραφτεί στο eclass. Στο lrc.duth.gr/open-e-class/ συχνές ερωτήσεις για φοιτητές λύνονται κάποιες απορίες.

Οι συνθήκες που αντιμετωπίζουμε είναι έκτακτες, πιθανώς να έχουμε αστοχίες, προσέξτε όσο περισσότερο γίνεται, δεν προσδοκώ επιτυχία (του συστήματος) 100%, αλλά έστω και αν έχουμε επιτυχία 95%, θα είναι καλύτερα από το μην δοθούν καθόλου εξετάσεις. Η κατανόηση είναι το παν. Υπάρχει καλή διάθεση.