

Παράρτημα περιγράμματος εξετάσεων μαθημάτων Οδοποιία, Οδοποιία I-II Οδοστρώματα I-II και Στοιχεία Τεχνικού Δικαίου

Σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης η μορφή των εξετάσεων που μπορεί να ακολουθηθεί είναι η εξ αποστάσεως, στα εν λόγω μαθήματα έχει επιλεγεί ο τρόπος με γραπτές εξετάσεις.

Καταρχήν θα γίνει η ταυτοποίηση των εξεταζόμενων. Θα έχετε ανοιχτή την κάμερα, κλειστό το μικρόφωνο και διαθέσιμη τη φοιτητική σας ταυτότητα. Θα κληθείτε να δείξετε τη φοιτητική σας ταυτότητα στο ίδιο «κάδρο» με το πρόσωπό σας. Η ταυτοποίηση θα αρχίσει ένα τέταρτο πριν την επίσημη ώρα έναρξης των εξετάσεων.

Κατόπιν θα δίνονται σε κάθε μάθημα 2 ή 3 ασκήσεις/θέματα διαδοχικά και σε καθεμιά θα αναφέρεται ο διαθέσιμος χρόνος για επίλυση. Συγκεκριμένα, θα ανέβει στο e-class, στην ώρα έναρξης των εξετάσεων, το 1^ο θέμα. Θα παραδοθεί και κατόπιν θα ανέβει στο e-class το 2^ο, θα παραδοθεί, και τέλος το 3^ο, αν υπάρχει. Θα υπάρχει ολιγόλεπτο χρονικό παράθυρο παράδοσης της κάθε επιμέρους άσκησης.

Τα θέματα θα δοθούν από την ενότητα «εργασίες» του e-class. Μέσω της ίδιας ενότητας θα υποβληθούν και οι απαντήσεις των φοιτητών/τριών.

Στο link του MS Teams, θα είστε συνδεδεμένοι καθ' όλη τη διάρκεια των εξετάσεων ANEΛΛΙΠΩΣ. Πέραν της αρχικής ταυτοποίησης κατά την είσοδό σας στην ηλεκτρονική αίθουσα, μπορεί να σας ξαναζητηθεί εκ νέου ταυτοποίηση κατά τη διάρκεια της εξέτασης.

Η κάθε άσκηση (πιθανώς) θα έχει αριθμητικά δεδομένα εξαρτώμενα από το ΑΜ σας. Η επίλυση της κάθε άσκησης/θέματος θα γίνει σε δική σας κόλλα, χειρόγραφα, όπου θα γράψετε ονοματεπώνυμο και ΑΜ. Για την υποβολή, θα φωτογραφίσετε την επίλυση με το κινητό σας και θα πρέπει να δημιουργήσετε ένα ενοποιημένο pdf αρχείο. Είτε θα εισάγετε τις φωτογραφίες σε αρχείο word, το οποίο εν συνεχεία θα μετατρέψετε σε pdf, είτε θα χρησιμοποιήσετε εφαρμογή σάρωσης των φωτογραφιών μέσω smartphone (πχ εφαρμογές TinyScanners, Microsoft Lens) που δημιουργεί ενιαίο pdf αρχείο. Ειδικά για το 1^ο θέμα που θα υποβάλλετε, θα συμπεριλάβετε και φωτογραφία της φοιτητικής σας ταυτότητας. ΠΡΟΣΟΧΗ: υπάρχει ο κίνδυνος, αν ανεβάσετε δύο αρχεία διαδοχικά, να χαθεί το πρώτο και να παραμείνει μόνο το δεύτερο. Γι' αυτό πρέπει ανά «εργασία», να εντάξετε σε ΕΝΑ (1) και μοναδικό αρχείο pdf, τόσες φωτογραφίες όσες είναι οι σελίδες που θα χρειαστείτε για να λύσετε την κάθε άσκηση/θέμα. Δεν γίνεται αποδεκτή υποβολή της επίλυσης σε αρχείο excel, ούτε σε zip. Σημειώνεται ότι η παράδοση θα θεωρηθεί έγκυρη μόνο ανεβάζοντας το pdf αρχείο στο e-class στην αντίστοιχη «εργασία». Θα πρέπει να τηρήσετε τα χρονικά όρια που θα σας δοθούν για την υποβολή κάθε θέματος, διότι στο e-class αναγράφεται ο ακριβής χρόνος της υποβολής και ενδεχόμενη καθυστέρηση θα αφαιρέσει βαθμούς, είτε θα ακυρώσει την συγκεκριμένη άσκηση / θέμα. Πέραν αυτού, απαιτείται τήρηση του χρονοδιαγράμματος που θα σας δοθεί προκειμένου να ολοκληρωθεί ομαλά όλη η διαδικασία

Για τις εξετάσεις χρειάζεστε το κινητό σας, υπολογιστή με κάμερα και σύνδεση στο διαδίκτυο. Τα smartphones αναπληρώνουν τυχόν έλλειψη υπολογιστή. Προφανώς θα πρέπει να έχετε γραφτεί στο e-class και να έχετε αποδεχθεί τους όρους των εξετάσεων. Οι εξεταζόμενοι ΔΟΑΤΑΠ θα πρέπει να γραφτούν στο e-class, συνεννοούμενοι με την Γραμματεία του Τμήματος.

Οι φοιτητές/τριες πρέπει να συνδέονται στο MS Teams και στο e-class από τον ίδιο υπολογιστή. Σε διαφορετική περίπτωση, και στα πλαίσια της διασφάλισης του αδιάβλητου της εξέτασης, εάν διαπιστωθεί ότι κάποιος φοιτητής/τρια χρησιμοποιεί διαφορετικούς υπολογιστές / διαφορετικές συνδέσεις / πολλαπλές συνδέσεις, θα μηδενίζεται αυτόματα. Οι φοιτητές/τριες πρέπει να γνωρίζουν ότι θα αξιοποιηθούν από τους εξεταστές μια σειρά από διαθέσιμες τεχνικές ελέγχου, όπως ιχνηλάτηση και καταγραφή διευθύνσεων internet (IPs) από τις οποίες γίνεται πρόσβαση στις υπηρεσίες e-Class και MS Teams, τεχνικές ανίχνευσης λογοκλοπής ή παραγωγής κειμένων από AI (Turnitin, AI writing detection) κ.α. Σε περίπτωση που με χρήση των παραπάνω, διαπιστωθεί ότι κάποιος φοιτητής/τρια παραβιάζει τους κανόνες διασφάλισης του αδιάβλητου της εξέτασης θα μηδενίζεται.

Τεχνικά προβλήματα μπορούν πάντα να προκύψουν. Οι εξεταστές δεν μπορούν να σας βοηθήσουν σε αυτά. Ούτε υπάρχει περιθώριο επανάληψης των εξετάσεων για κάποιους/ες που θα ισχυρισθούν ότι είχαν τεχνικά προβλήματα. Απλά θα χάσουν την εξεταστική.

Οι εξεταστές δεν είναι απέναντί σας σε αυτήν την διαδικασία, είναι συνεργάτες. Σκοπός των εξετάσεων είναι να μην χαθεί η εξεταστική. Οι εξεταστές έχουν παράλληλα καθήκον να διασφαλίσουν το αδιάβλητο των εξετάσεων και το κύρος του Τμήματος.