

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

«ΟΛΙΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ» <https://eclass.uniwa.gr/courses/GD198/>

Ι. ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

Ανακοινώνεται στους φοιτητές και στις φοιτήτριες του μαθήματος «ΟΛΙΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ» ότι οι τελικές εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν εξ'αποστάσεως με μεικτό τρόπο αξιολόγησης (50% του βαθμού προέρχεται από την αξιολόγηση των 5 εργασιών του μαθήματος που κατατίθενται από τους φοιτητές / τις φοιτήτριες στην ασύγχρονη πλατφόρμα του μαθήματος - <https://eclass.uniwa.gr/modules/work/?course=GD198> κατά τη διάρκεια του εξαμήνου και 50% του βαθμού από την εξέταση που θα πραγματοποιηθεί στις 4/02/2021 και ώρα 10:30 μέσω γραπτού διαγωνίσματος με τη χρήση της ίδιας πλατφόρμας). Το διαγώνισμα αυτό έχει κατασκευαστεί για να εξυπηρετήσει τις ανάγκες εξ' αποστάσεως εξέτασης της Θεωρίας του Μαθήματος Ολιστικός Σχεδιασμός Συσκευασίας της Κατεύθυνσης Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών του Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας του ΠΑΔΑ. Η εξέταση θα λάβει χώρα με την εξ'αποστάσεως μέθοδο μέσω του eclass του ΠΑΔΑ και έχει περιορισμό χρόνου που ορίζεται στα 90 λεπτά. Το εργαλείο που θα χρησιμοποιηθεί για το σκοπό αυτό είναι ο φάκελος ΑΣΚΗΣΕΙΣ του eclass του μαθήματος και θα ενεργοποιηθεί μόλις πέντε λεπτά πριν από την ώρα έναρξης των εξετάσεων ενώ θα απενεργοποιηθεί αμέσως μετά την λήξη τους για λόγους διασφάλισης του απορρήτου των θεμάτων.

Η εξέταση προϋποθέτει ότι ο φοιτητής/φοιτήτρια που θα συμμετέχει συμφωνεί σε όλους τους κανονισμούς που έχουν καθοριστεί από το ΠΑΔΑ σχετικά με τις εξ'αποστάσεως εξετάσεις και τα προσωπικά δεδομένα.

Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες οφείλουν να συμμετάσχουν στις εξετάσεις από Η/Υ με παράλληλη ανοιχτή την κάμερα και το μικρόφωνό τους μέσω του συστήματος TEAMS στο οποίο έχουν πρόσβαση μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού. Το παραπάνω μέτρο κρίνεται απαραίτητο για λόγους αποτροπής τυχούσας προσπάθειας αντιγραφής. Για τους ίδιους λόγους ο διδάσκων του μαθήματος μπορεί να κάνει χρήση του συστήματος λογοκλοπής που διαθέτει το Πανεπιστήμιο και να ζητήσει τη συμβολή τηλε-επιτηρητών εφόσον το θεωρήσει απαραίτητο.

Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες για τη συμμετοχή τους θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει πρόσβαση σε υπολογιστή με γρήγορη ταχύτητα στο internet και σύστημα κάμερας - ηχείων - μικροφώνου. Συμμετοχή φοιτητών/φοιτητριών χωρίς τη χρήση μέσου εποπτείας της διαδικασίας ακυρώνει αυτόματα τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις και τα γραπτά δεν θα αξιολογηθούν. Για την πιθανότητα

κάλυψης τυχών τεχνικών προβλημάτων έχει προβλεφθεί στην περίπτωση που κάποιος χάσει την σύνδεση με το διαδίκτυο να μπορεί να επανέλθει στο διαγώνισμα μέσα στα πρώτα 10 λεπτά. Μετά το χρονικό αυτό διάστημα δεν θα μπορεί να συμμετέχει περαιτέρω. Οι συμμετέχοντες αποδέχονται ανεπιφύλακτα τον παραπάνω αυτό όρο με την ίδια τη συμμετοχή τους.

Την 28η Ιανουαρίου 2021 ο διδάσκων του μαθήματος θα ανακοινώσει στο eclass την λίστα των συμμετεχόντων στις εξετάσεις του μαθήματος. Μέχρι τις 31 Ιανουαρίου 2021 όσοι φοιτητές - φοιτήτριες θεωρούν ότι πρέπει να συμπεριληφθούν στον πίνακα θα πρέπει να ενημερώσουν τον διδάσκοντα επισυνάπτοντας τα κατάλληλα δικαιολογητικά (πχ βεβαίωση γραμματείας ότι ο συμμετέχων/ουσα έχει ξαναδώσει το μάθημα κατά το παρελθόν και άρα δικαιούται να προσέλθει μόνο στις τελικές εξετάσεις). Ο τελικός πίνακας των συμμετεχόντων θα ανακοινωθεί στις 1/02/2021 στο eclass του μαθήματος.

Ο διδάσκων του μαθήματος

Δρ. Μάριος Τσιγώνιας

email: tsiгонias@yahoo.gr & mtsiγονias@uniwa.gr

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

Για τις εξετάσεις του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος οι φοιτητές θα έρθουν σε συνεννόηση με τον εκπαιδευτικό των εργαστηρίων (Τμήμα Δευτέρας - Αθανάσιος Παπακωνσταντίνου, Τμήμα Τρίτης - Μάριος Τσιγώνιας)