

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

«Επιστήμη των εκτυπώσεων - Λιθογραφία και Ψηφιακές Εκτυπώσεις»

Ι. ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

Ανακοινώνεται στους φοιτητές και στις φοιτήτριες του μαθήματος «Επιστήμη των εκτυπώσεων - Λιθογραφία και Ψηφιακές Εκτυπώσεις» ότι οι τελικές εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν εξ' αποστάσεως με εκπόνηση βιβλιογραφικής εργασίας.

Πληροφορίες για το θέμα της εργασίας και τον τρόπο παράδοσης, θα βρείτε στις ανακοινώσεις στο eClass του μαθήματος. Το θέμα της εργασίας θα ανακοινωθεί στις 13/06/2020 και η **καταληκτική ημερομηνία παράδοσης είναι η Τρίτη 23/6/2020 (περιορισμένος χρόνος εκπόνησης)**. Κάθε εκπρόθεσμη κατάθεση για οποιονδήποτε λόγο είναι αδύνατη και η εργασία δεν θα αξιολογηθεί.

Για να μπορέσουν οι φοιτητές – φοιτήτριες να συμμετέχουν στις εξετάσεις του μαθήματος θα πρέπει **προηγουμένως να έχουν κάνει εγγραφή στο συγκεκριμένο μάθημα**, στην ασύγχρονη πλατφόρμα τηλεεκπαίδευσης eClass (<https://eclass.gunet.gr/courses/LABGU138/>).

Στη σελίδα του μαθήματος υπάρχουν συμπληρωματικές σημειώσεις, εκπαιδευτικό υλικό και βοηθητικά αρχεία, τα οποία καλύπτουν πλήρως την ύλη του μαθήματος, σε συνδιασμό με το Σύγγραμμα του μαθήματος για το οποίο για το τρέχον εξάμηνο γίνεται ταχυδρομική αποστολή από τον εκδοτικό οργανισμό (Σύγχρονη Λιθογραφία II, Εκδ. ΙΩΝ) μετά από αντίστοιχο αίτημα από πλευράς του φοιτητή/τριας στο σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ.

Η σελίδα του μαθήματος στο eClass είναι: <https://eclass.gunet.gr/courses/LABGU138/>

Ο διδάσκων του μαθήματος

Δρ. Μάριος Τσιγώνιας

email: tsignonias@yahoo.gr & mtsignonias@uniwa.gr

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

«Επιστήμη των εκτυπώσεων - Λιθογραφία και Ψηφιακές Εκτυπώσεις»

II.ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

Ανακοινώνεται στους φοιτητές και στις φοιτήτριες του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος «Επιστήμη των εκτυπώσεων - Λιθογραφία και Ψηφιακές Εκτυπώσεις» ότι η εξέταση του θα πραγματοποιηθεί με την εκπόνηση 4 από τις 5 γραπτές εργασίες και με την επιτυχή ολοκλήρωση των δύο πρώτων ενοτήτων ασκήσεων του εξομοιωτή εκτυπώσεων SHOTS της Sinapse (1η ενότητα -> ασκήσεις 1-7 και 2η ενότητα -> ασκήσεις 8-15).

Οι φοιτητές/οι φοιτήτριες που καταθέσουν 4 προβιβάσιμες εργασίες του εργαστηριακού μαθήματος και ολοκληρώσουν τις ενότητες αυτές αυτόματα βαθμολογούνται με προβιβάσιμο 5,0 για το εργαστήριο. Για την πιστοποίηση της επιτυχούς ολοκλήρωσης των 2 ενοτήτων ασκήσεων θα πρέπει μέχρι τις 13 Ιουνίου 2020 να αποστείλετε μέσω του Φακέλου Εργασίες της πλατφόρμας του μαθήματος σε pdf το πιστοποιητικό ολοκλήρωσης της δεύτερης ενότητας ασκήσεων που εκδίδεται από τον φορέα παροχής του εξομοιωτή (LEARNING CONTINUES -LEVEL 2).

Όσοι εκ των φοιτητών/φοιτητριών επιθυμούν μεγαλύτερο βαθμό θα πρέπει μέχρι τις 13/06/2020 να το δηλώσουν στέλνοντας email στον διδάσκοντα και θα προγραμματιστεί εξέταση με τη χρήση του προσομοιωτή (3η ενότητα - ασκήσεις 16-18). Η εξ' αποστάσεως εξέταση στη χρήση του προσομοιωτή περιλαμβάνει την χρήση συστήματος πλατφόρμας τηλεδιάσκεψης με υποχρεωτική χρήση κάμερας από πλευράς του εξεταζομένου/ης με επίδειξη της αστυνομικής ή φοιτητικής ταυτότητας, την διαμοίραση της οθόνης του εξεταζομένου κατά την διάρκεια της εξέτασης και την αποδοχή από μέρους του/της εξεταζομένου/ης την εγγραφή της προσπάθειας του/της σε ηλεκτρονικό αρχείο για λόγους διασφάλισης της αξιοκρατίας. Οι φοιτητές/φοιτήτριες μπορούν να εξασκούνται στην χρήση του προσομοιωτή για όλες τις ενότητες ασκήσεων μέχρι και τις 30 Ιουνίου 2020.

Στη σελίδα του μαθήματος (Φάκελος Έγγραφα) υπάρχουν αναλυτικές οδηγίες για την εγκατάσταση και τη χρήση του προσομοιωτή εκτυπώσεων και βοηθητικά αρχεία για την εκπόνηση των ασκήσεων και των γραπτών εργασιών.

Η σελίδα του μαθήματος στο eClass είναι: <https://eclass.gunet.gr/courses/LABGU138/>

Εκ του εργαστηρίου

Δρ. Μάριος Τσιγώνιας

email: tsignonias@yahoo.gr & mtsignonias@uniwa.gr