

ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V Γ' ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ
ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Θέμα: η Φύση ως μοντέλο

3^ο τμήμα
Υπ.Καθηγητής
Τάκης Κοζόκος – γλύπτη

email takiskozokos@gmail.com

web www.takiskozokos.gr

Το blog του μαθήματος υπάρχει στην διεύθυνση:

www.blogeikastika.gr

Σημειώσεις Μαθήματος 2021-22

Εξεταστική Ιανουαρίου 2022

Εργασίες V εξαμήνου 3^{ου} τμήματος

1

Εικαστικά I **1^η Εργασία (Ατομική)**

Sketchbook

Στη διάρκεια όλου του εξαμήνου κάθε φοιτητής-τρια συμπληρώνει ένα ή περισσότερα ημερολόγιασπτικά σημειωματάρια (Sketchbook) όπου με σχέδια φωτογραφίες ή και άλλο οπτικό υλικό αλλά και με σημειώσεις κείμενα σχόλια παραπομπές και επισημάνσεις επί θεωρητικών κειμένων που θα μελετήσει, θα αποτυπώσει και θα τεκμηριώσει την προσωπική του συμμετοχή και άποψη σε ότι αφορά τις εργασίες και γενικότερα τα θέματα που διαπραγματεύεται το μάθημα.

Όλο αυτό το υλικό από το Sketchbook σας θα αντιγραφεί σε ηλεκτρονική μορφή, θα επεξεργασθεί και παρουσιασθεί σε μορφή παρουσίασης ή κινούμενης εικόνας με προσθήκη ήχων ή μουσικής. **Παράδοση σε αρχείο PowerPoint η αρχείο video.**

Μαζί με την παράδοση της εργασίας θα κατατίθεται και όλο το υλικό (φωτογραφικό κλπ) σε ψηφιακή μορφή για την αρχειοθέτηση του.

Η αισθητική αρτιότητα του sketchbook και ο τρόπος παρουσίασης του υλικού θα λαμβάνεται οπωσδήποτε υπ' όψιν στην αξιολόγηση της εργασίας.

2

Εικαστικά Ι 2^η Εργασία (Ομαδική- έως 3 άτομα)

Έμπνευση από την Φύση.

Επιλογή ενός από τα παρακάτω θέματα.

1. Βιο-μορφικός σχεδιασμός

Σχεδιασμός έργου ή αντικειμένου Αρχιτεκτονικού ενδιαφέροντος μελετώντας και αξιοποιώντας τις ιδιοφυΐες της Φύσης.

Οι σχεδιαστικές προτάσεις θα γίνουν όχι με αντιγραφή των φυσικών μορφών αλλά με την κατανόηση των βιομορφικών κανόνων που διέπουν αυτές τις μορφές.

- καταγραφή Φυσικής Μορφής προς μελέτη.
- ανάλυση και ερμηνεία της μορφής.
- σηματοποίηση και αναγωγή σε σχεδιαστική πρόταση.

Παρουσίαση εργασίας σε :

Φώτο-ρεαλιστικές ηλεκτρονικές πινακίδες (πχ Photoshop) ή μακέτα αντικειμένου με το πρόγραμμα SketchUp ή σε μακέτα του έργου υπό κλίμακα.

Η αισθητική αρτιότητα και ο τρόπος παρουσίασης όλου του υλικού των ασκήσεων θα λαμβάνεται οπωσδήποτε υπ' όψιν στην αξιολόγηση της εργασίας

2. Βιο-μιμητικός σχεδιασμός.

Σχεδιασμός έργου ή αντικειμένου Αρχιτεκτονικού ενδιαφέροντος μελετώντας και αξιοποιώντας τις ιδιοφυΐες της Φύσης.

Οι σχεδιαστικές προτάσεις θα γίνουν όχι με αντιγραφή των φυσικών μορφών αλλά με την κατανόηση των βιομιμητικών κανόνων που διέπουν αυτές τις μορφές.

Στην πράξη η εργασία αυτή θα εκπονηθεί κατά στάδια και με προκαθορισμένους στόχους.

- καταγραφή Φυσικής Μορφής προς μελέτη.
- ανάλυση και ερμηνεία της μορφής.

•σχηματοποίηση και αναγωγή σε σχεδιαστική πρόταση.

Παρουσίαση εργασίας σε :

Φώτο-ρεαλιστικές ηλεκτρονικές πινακίδες (πχ Photoshop) ή μακέτα αντικειμένου με το πρόγραμμα SketchUp ή σε μακέτα του έργου υπό κλίμακα.

Η αισθητική αρτιότητα και ο τρόπος παρουσίασης όλου του υλικού των ασκήσεων θα λαμβάνεται οπωσδήποτε υπ' όψιν στην αξιολόγηση της εργασίας

Η παρουσίαση της εργασίας σας

Εξωτερικός φάκελος

Όνομα φοιτητή-τριας:
Αριθ. Μητρώου φοιτητή-τριας:
Μάθημα:
Υπ. Καθηγητής:

....κάθε μία Εργασία σε ξεχωριστό εσωτερικό φάκελο ως εξής:

φάκελος 1

Sketchbook

Παράδοση σε αρχείο PowerPoint η αρχείο video.

φάκελος 2

Θέμα: Βιομιμητικό ή Βιομορφικό

υποφάκελος 1: καταγραφή μορφής.
υποφάκελος 2: ανάλυση και ερμηνεία της μορφής
υποφάκελος 3: σχηματοποίηση και αναγωγή σε σχεδιαστική πρόταση.

Παράδοση σε Φώτο-ρεαλιστικές ηλεκτρονικές πινακίδες ή μακέτα αντικειμένου με πρόγραμμα 3D ή σε μακέτα του έργου σε υλικό υπό κλίμακα.



ΤΡΟΠΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ/ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Αξιολογείται η συμμετοχή και η πρόοδος κάθε φοιτητή και η ποιότητα του συνολικού έργου που έχει παράξει κατά τη διάρκεια του εξαμήνου (εργαστηριακές ασκήσεις και παρουσιάσεις, ημερολόγιο-οπτικό σημειωματάριο εργασιών – sketchbook).

Η αισθητική αρτιότητα και ο τρόπος παρουσίασης όλου του υλικού των ασκήσεων θα λαμβάνεται οπωσδήποτε υπ' όψιν στην αξιολόγηση της εργασίας

Σας εύχομαι **καλή επιτυχία**

Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου του διδάσκοντα. - email: takiskozokos@gmail.com