

**ΘΕΜΑ:** Διεξαγωγή τελικής εξέτασης στο Εργαστήριο "Σχεδίαση με Η/Υ"

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Την **Πέμπτη 11/6/2020** στις **15.00** θα διεξαχθεί εξ αποστάσεως η τελική εξέταση στο Εργαστηριακό μέρος του μαθήματος "**Σχεδίαση με Η/Υ**" του **4ετούς προγράμματος σπουδών (ΤΕΙ)**, μέσω της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης στην οποία διεξάγονται τα μαθήματα.

- Η ύλη εξέτασης στην εξέταση αυτή περιλαμβάνει όσα παρουσιάστηκαν και εφαρμόστηκαν στα λογισμικά δισδιάστατης (2D) και τρισδιάστατης (3) σχεδίασης που διατίθενται δωρεάν.
- Το θέμα θα διανεμηθεί την ώρα της εξέτασης με αρχείο μέσω της πλατφόρμας, ενώ ταυτόχρονα θα αναρτηθεί και στη σελίδα του μαθήματος στο elearning.
- Το θέμα θα παραδοθεί με email σε διεύθυνση που θα ανακοινωθεί μέσω της πλατφόρμας, την ώρα της εξέτασης.

Λόγω της εξ' αποστάσεως εξέτασης απαραίτητα ισχύουν τα εξής:

- Όλοι οι συμμετέχοντες πρέπει να διαθέτουν και να μπορούν να επιδείξουν την φοιτητική ή αστυνομική τους ταυτότητα.
- Δικαίωμα παράδοσης του θέματος την ώρα που θα ορισθεί, έχουν μόνο όσοι έχουν παρουσία στην πλατφόρμα την ώρα της εξέτασης, εξασφαλίζουν την πρόσβαση στον διδάσκοντα να ελέγξει την ταυτοπροσωπία και την εξέλιξη του εκπονούμενου σχεδίου.
- Οι έλεγχοι που θα πραγματοποιηθούν θα γίνουν με χρήση υποχώρων (rooms) της πλατφόρμας, έτσι ώστε να εξασφαλισθεί η προστασία των προσωπικών δεδομένων και των εκπονούμενων σχεδίων του κάθε συμμετέχοντα.
- Η παράδοση του θέματος θα γίνει με αποστολή των αρχείων ορισμένου ονόματος, σε ορισμένη ηλεκτρονική διεύθυνση με ορισμένο τίτλο μηνύματος. Τα στοιχεία αυτά θα ανακοινωθούν μέσω της πλατφόρμας, την ώρα της εξέτασης.

Οι αναλυτικές οδηγίες διεξαγωγής της εξ' αποστάσεως εξέτασης έχουν αναρτηθεί από το Τμήμα στο link:

[engineering.teicm.gr/diadikasia-dienergeias-eksetaseon-earinou-eksaminou-2019-20/](http://engineering.teicm.gr/diadikasia-dienergeias-eksetaseon-earinou-eksaminou-2019-20/)

Πιστεύω στη συνεργασία όλων και εύχομαι καλή προετοιμασία.

Ο διδάσκων  
Δ. Σαγρής