

## **Τεχνικό Σχέδιο – εξεταστική χειμερινού εξαμήνου 2020-21**

### **Γραπτή διαδικτυακή εξέταση**

#### **I. ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

##### **I.A. Από το διανεμόμενο σύγγραμμα**

(τα κεφάλαια κλπ. σημειώνονται όπως παρατίθενται στο διανεμόμενο σύγγραμμα)

**1.** Από το κεφ. 1, «*Βασικές Γεωμετρικές Κατασκευές Επιπέδων Σχημάτων*»

1.2. Κατασκευή διχοτόμου γωνίας, σελ. 24-26.

1.14. Εφαρμογή *Θεωρήματος Θαλή*, σελ. 40-43.

1.27.9. Κατασκευή κανονικού εξαγώνου.

**2.** Από το κεφ. 2, «*Στοιχεία Ευκλείδειας Γεωμετρίας του Χώρου*»

2.2. Στερεά σώματα, σελ. 202-211 /222-225 /235-250.

**3.** Από το κεφ. 3, «*Μεθοδολογία Παράστασης Στερεού Σώματος βασισμένη στο Σύστημα Monge*»

Όλα, εκτός από:

-τις σελίδες 316-322, 383-385, 438-455, 459-465, 474-476, 480-507.

-τα σχετικά για τον Β' τρόπο αναπτύγματος των επιπέδων προβολής.

##### **I.B. Από το υλικό των μαθημάτων**

Όλα τα σχετικά με τη Θεωρία και τις Ασκήσεις Πράξης, που πραγματοποιήθηκαν στη διάρκεια του εξαμήνου και έχουν αναρτηθεί στην πλατφόρμα e\_Class.

**II.** Εφόσον μπορείτε να συμμετέχετε στις εξετάσεις (δηλαδή, αν έχετε αριθμό μητρώου), είναι απαραίτητο να στείλετε δήλωση αποδοχής των όρων για τη διαδικτυακή υλοποίηση της διαδικασίας.

Οι όροι εγκυρότητας της συμμετοχής σας είναι:

-Σύνδεση από το ιδρυματικό E-mail.

-Κάμερα, ενεργοποιημένη σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης.

-Επίσημο έγγραφο ταυτοποίησης των στοιχείων σας (ταυτότητα ή διαβατήριο ή πάσο), σε ορατή θέση σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης.

-Μικρόφωνο, ενεργοποιημένο σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης.

**Από τον ιδρυματικό λογαριασμό σας, θα στείλετε τη Δήλωση Αποδοχής με μήνυμα στην πλατφόρμα e\_Class, όχι στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις των διδασκόντων.**

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ**

**Για τη συμμετοχή στην εξέταση περιόδου Φεβρουαρίου, του χειμερινού εξαμήνου 2020-2021, του μαθήματος**

.....

**Έλαβα γνώση για τις διαδικασίες και τις προϋποθέσεις.**

**Αποδέχομαι τους όρους και συναινώ σε συμμετοχή στην εξέταση.**

**ΕΠΩΝΥΜΟ:** .....

**ΟΝΟΜΑ:** .....

**ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:** .....

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:** .....

19.01.2021

Η υπεύθυνη του μαθήματος  
Σταμ. Γ. Μαλικούτη, Καθηγήτρια