

Αγαπητοί φοιτητές,

Καθώς ακόμα λόγοι δημόσιας υγείας επιβάλλουν την αποφυγή μαζικών συναθροίσεων, για την εξεταστική του Ιουνίου και για το μάθημα της Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής των Καθαρών Ουσιών, η αξιολόγηση των φοιτητών θα γίνει μέσω των 4 θεμάτων για τους παλαιούς φοιτητές και των 4 θεμάτων και του εργαστηριακού θέματος για τους πρωτοεγγραφόμενους.

Κατόπιν αυτού, καλούνται όσοι φοιτητές δεν έχουν παραδώσει μέχρι σήμερα τις πιο πάνω αναφερόμενες εργασίες και θέλουν να συμμετάσχουν στην εξεταστική του Ιουνίου, να τις εκπονήσουν και να τις παραδώσουν μέσω του {mycourses}, σε μορφή pdf μέχρι τις 8 Ιουνίου 2020.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΕΓΓΡΑΦΟΜΕΝΟΥΣ: Το άθροισμα της βαθμολογίας που θα πάρετε από τα 4 Θέματα και το Εργαστηριακό θα αποτελέσει τον τελικό βαθμό στο μάθημα της Θερμοδυναμικής.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΑΛΑΙΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ: Το άθροισμα της βαθμολογίας που θα πάρετε από τα 4 Θέματα θα αποτελέσει τον τελικό βαθμό στο μάθημα της Θερμοδυναμικής.

Η βαθμολογική αξία κάθε εργασίας καθώς και του Εργαστηριακού Θέματος θα είναι 2 μονάδες για τους πρωτοεγγραφόμενους.

Η βαθμολογική αξία κάθε εργασίας θα είναι 2.5 για τους παλαιούς φοιτητές.

ΡΟΓΛΑΚΗΣ ΕΜΜ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ,

ΚΟΡΩΝΑΚΗ ΕΙΡ. ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΜΠ,

ΚΟΜΝΗΝΟΣ Ν. ΕΔΙΠ ΕΜΠ,

ΑΝΤΩΝΑΚΟΣ Γ. ΕΔΙΠ ΕΜΠ