Ενόψει της επαναληπτικής εξέτασης του Σεπτεμβρίου 2024 εφιστώ την προσοχή σας στα εξής:

* Έγγραφα>02.Απλή αρμονική ταλάντωση>Σύνθεση 2 καθέτων α.α.τ. ίσης συχνότητας.pdf
* Έγγραφα>02.Απλή αρμονική ταλάντωση> Σύνθεση 2 συγγραμμικών α.α.τ. ίσης συχνότητας.pdf
* Έγγραφα>02.Απλή αρμονική ταλάντωση>Σύνθεση 2 συγγραμμικών α.α.τ. ίσου πλάτους.pdf
* Έγγραφα>02.Απλή αρμονική ταλάντωση>Σύνθεση ν συγγραμμικών α.α.τ. ίσου πλάτους, ίσης συχνότητας και ίσων διαδοχικών διαφορών φάσεων.pdf
* Έγγραφα> 06α. Συζευγμένες ταλαντωσεις.pdf
* Έγγραφα> 14. Εγκάρσια κύματα σε δισδιάστατη μεμβράνη.pdf
* Έγγραφα> 15. Στάσιμο κύμα σε δισδιάστατη μεμβράνη.pdf
* Έγγραφα> 16. Μέθοδος Fourier.pdf
* Έγγραφα>01. Οδηγίες μελέτης-τρόπος αξιολόγησης>Ενδεικτικές λύσεις>Ασύμμετρα συζευγμένοι ταλαντωτές.pdf
* Έγγραφα>01. Οδηγίες μελέτης-τρόπος αξιολόγησης>Ενδεικτικές λύσεις>Παλλόμενη χορδή χωρίς αρχική απομάκρυνση.pdf
* Έγγραφα>01. Οδηγίες μελέτης-τρόπος αξιολόγησης>Ενδεικτικές λύσεις>Παλλόμενη χορδή χωρίς αρχική ταχύτητα.pdf
* Έγγραφα>01. Οδηγίες μελέτης-τρόπος αξιολόγησης>Ενδεικτικές λύσεις>Τρεις συζευγμένοι α.α.τ.pdf

Τα ανωτέρω δεν εξαντλούν την εξεταστέα ύλη, αλλά αρκούν για την επίτευξη προβιβάσιμου βαθμού.